

n.10

OM

CB

Hi-Fi

Pubblicazione mensile sped in abb. post g. III 1 ottobre 1974





Addio vecchio concetto CB.

Con i radiotelefoni NASA GT e GX avrai 46 canali quarzati in AM e 9 Watt di potenza.

NASA 46 GT

46 canali quarzati - Low band -26.965 MHz - 27.255 MHz (CH da 1 a 23) -Hi Band 27,265 MHz - 27.555 MHz (CH da 24 a 46) - alimentazione 12 V Final input 7W-8W-Squelch -Auto Noise Control.

NASA 46 GX

46 canali quarzati -Low band - 26,965 MHz - 27.255 MHz (CH da 1 a 23) -HI Band 27,265 MHz - 27.555 MHz (CH da 24 a 46) alimentazione 12V. - Final input 8W-9W-Sauelch Automatic -Noiser Limiter SWR incorporato e controllo potenza irradiata.



E una serie di accessori e antenne per i patiti della Citizen Band.



SWR 200

1 - Misuratore rapporto di onde stazionarie per controllare l'efficienza dell'impianto d'antenna.

2. Misuratore di potenza R.F. permette il controllo della potenza irradiata dal trasmettitore.



Antenna ¼ d'onda in alluminio

Tecnologia nell'elettronica Nell'EL Via Cuneo 3 - 20149 Milano Telefono 433817 - 4981022





COSTRUZIONI ELETTRONICHE

c. p. 100 - Tel. 0182/52860 - 570346 - 17031 ALBENGA

NON BASTA TRASMETTERE CON PIU' POTENZA, BISOGNA ANCHE POTER ASCOLTARE CHI RIUSCITE A COLLEGARE.



Brevetto n. 15177 UNICO

ECCO LA SOLUZIONE CHE CERCAVATE,

guadagno 16 dB

versione 27 Mc AM

L. 20.000 (IVA 12% inclusa)

versione 27 Mc AM/SSB

L. 21.000 (IVA 12% inclusa)

versione 144 Mc AM

L: 20.000 (IVA 12% inclusa)

versione 144 Mc AM/SSB

L. 21.000 (IVA 12% inclusa)

indice degli inserzionisti

di questo numero

pagina nominativo

1476-1477-1478-1479	A.C.E.I.
1492	ALPHA ELETTRONICA
1502-1503-1504-1562	AMTRON
1567	ARI (MILANO) ARI (PESCARA)
1489 1604-1605	ARI (PESCARA) AZ
1500	BBE
1501	CASSINELLI
1608	C.T.E.
1479	DERICA ELETTRONICA
1590	DE ROSSI
1619	DIGITRONIC
1497-1600	DOLEATTO
1493-1494	ELCO ELETTRONICA
1528	ELECTROMEC
1490	ELETTRONICA CORNO
1495	ELETTRONICA G.C.
1624	ELETTRO NORD ITALIA
1486-1622-1623	ELETTR. SHOP CENTER
1595	ELT ELETTRONICA
2° copertina	EMC
1602-1603	EMC
1606	ESCO
1480-1481	EURASIATICA
1610-1611-1612	FANTINI
1" e 4" copertina	G.B.C.
1484-1487	G.B.C.
1591	GRAPH RADIO
1564	GRECO INNOVAZIONE
1615	IST
1491 1591	KFZ ELETTRONICA
1593	KIT COMPEL
1625	LABES
1496-1594-1601-1618	LAFAYETTE
1627-1630	
1517-1629	LARIR
1498-1499	L.E.M.
1598-1599-1616	MARCUCCI
1617-1631	
1543-1596	MELCHIONI
1607	MESA
1482-1483	MONTAGNANI
1592	NOVA
3 ^a copertina	NOV.EL
1473-1632	NOV.EL
1474	PMM
1597	P.G. ELECTRONICS
1621	QUECK
1628	RADIOSURPLUS ELETTR.
1613	REAL KIT SHF ELTRONIK
1488	SIRET
1620	TESAK
1614	VARTA
1629 1609	VECCHIETTI
1485	WILBIKIT
1626	ZETA
1589	ZETAGI
1000	

cq elettronica

cttobre 1974

sommario

= 1	1476	indice degli Inserzionisti
1	1505	Per il futuro di cg elettronica
_ 1	1506	Generatore di onde sinusoidali per BF (Rossi)
- 1	1508	Alimentatore stabilizzato duale (Mezzetti)
_ 1	1518	Effemeridi 15/10 - 15/11/74 (Medri)
1	1519	Il ricevitore AR8506B (Bianchi)
1	1524	La pagina dei pierini (Romeo) Pierinata dissipatoria - Risultati del concorso (vince Scaramel)
1	1526	sperimentare (Ugliano) Il decennale in versi
1	530	Commentarii de lineare (Bedeschi)
1	535	CLUB AUTOCOSTRUTTORI (Di Pietro) VFO a transistori bipolari - II « synthetic rock » di W3JHR
- 1	538	VFO da 5 a 5,5 MHz di IØSJX (Di Pietro)
1	544	Semplice timer 1 ÷ 99 sec (Valori)
1	548	Un organo elettronico polifonico semiprofessionale (Canova)
1	556	Un ricevitore 27 ÷ 30 MHz dedicato ai pigri (Buzio)
_ 1	558	e tanto che ci siamo: altri due utilizzi dello ZN414 (Buzio)
- 1	559	Ricevitore AM-FM per i 144 MHz di R. Paron (Buzio)
1	560	Consulenze ai sanfilisti (Buzio)
1	562	Campionato italiano HRD/SWL 1974
1	563	RSGB 7 MHz DX Contest 1974
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	564	Due argomenti sulle antenne (Miceli) 1. L'antenna può essere anche 3/4 \(\lambda\) 2. La vostra antenna è troppo corta o troppo lunga?
1	568	junior show (Cattò) Piccolo alimentatore stabilizzato « componibile » ·
1:	572	quiz (Cattò)
		Soluzione quiz precedente · Vincitori · Premi · · · Nuovo quiz ·
1:	573	tecniche avanzate (Fanti) Due interessanti immagini di RTTY-TV - Annuncio del CARTG -
1	574	Facsimile standard (Fanti)
1	578	importante CB!
1.	578	CB a Santiago 9+ (Can Barbone 1)
		CB a S9+ maggiorenne! - Match box - Monitor - Commutatore elettronico d'antenna - Circuito anti-shock - Carico fittizio
11	582	Amateur's CB (D'Altan)
		Antenna da balcone di Bruno Bazzano - Attenuazione in dB/100 per i cavi RG-58 e RG-8 -
1:	586	offerte e richieste
	587	modulo per inserzioni * offerte e richieste *
-	588	pagella del mese
1	588	Informazioni Oscar VI (Serratoni)
		(discapi di M. Montonori e C. Managarati)

(disegni di M. Montanari e G. Magagnoli)

EDITORE edizioni CD DIRETTORE RESPONSABILE Giorgio Totti REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE ABBONAMENTI - PUBBLICITA' 40121 Bologna, via C. Boldrini, 22 - 宮 55 27 06 - 55 12 02 Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-68 Diritti di riproduzione e traduzione riservati a termine di legge. STAMPA Tipo-Lito Lame - 40131 Bologna - via Zanardi, 506/B Spedizione in abbonamento postale - gruppo III Pubblicità inferiore al 70% DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - 69.67 00197 Roma - via Serpleri, 11/5 - 22 87.49.37

DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali - via M. Gonzaga, 4 20123 Milano ☎ 872.971 - 872.973 ABBONAMENTI: (12 fascicoli) ITALIA L. 10.000 c/ post. 8/29054 edizioni CD Bologna Arretrati L. 800

ESTERO L. 11.000
Arretrati L. 800
Mandat de Poste International
Postanweisung für das Ausland
payable à / zahlbar an

Camble indirizzo L. 200 in francobolii



AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

VIALE E. MARTINI,9 20139 MILANO-TEL.53 92 378

già Ditta FACE

gis Dilla PACE									
CONDENSATORI		Compact c	assette C,	60 (Q O		L. L.	550 720	TIPO	UNZIONI LIRE
ELETTROLITICI		Alimentato	i con or	otezione elettron	ica antic	ircuito regola	abili	2N1671	3.000
TIPO	LIRE	da 6 a 30 \	/ e da 500	mA a 2 A		L. 8	.500	2N2646	700
1 mF 12 V	60 70	da 6 a 30 /	l e da 500	mA a 4.5 A		L. 10	.500	2N2647 2N4870	900 700
1 mF 25 V	90	Alimentato	ria 4 te	nsioni 6-7,5-9-12	v per ma	angianastri, ii	200	2N4871	700
1 mF 50 V 2 mF 100 V	100	giadischi,	registratori	, ecc. zione e registra	zione le				-
2.2 mF 16 V	60	stelli, Euro	onhon la (conoia	izione zo	L. 2	.000	TIPO	LIRE
2,2 mF 16 V 2,2 mF 25 V	70	Testine K7	la coppia	орріц		L, 3	.000	SE5246	700
4.7 mF 12 V	60	Microfoni	K7 e vari			_,	.000	SE5247	700
4,7 mF 25 V	80	Potenziome	tri perno l	ungo 4 o 6 cm.	e vari	Ļ.	200	BF244	700
4.7 mF 50 V	80	Potenziome	tri con int	erruttore	.0	L. L.	200	BF245	700
5 mF 350 V	160	Potenziome	tri micron	senza interruttore	radio	Ĕ.	220	BFW10 BFW11	1.500 1.500
8 mF 350 V	160	Potenziome	tri micron	nignon con interru	uttore	Ē.	120	MPF102	700
10 mF 12 V	60	Troeformat	ori d'alime	ntazione				2N3819	650
10 mF 25 V	80	600 mA pri	mario 220	secondario 6 V o	7,5 0 9 \	/ o 12 V L. 1	.000	2N3820	1.000
10 mF 63 V	100 60	1 A primar	io 220 V se	econdario 9 e 13	V		.600	2N3823	1.500
22 mF 16 V	90	1 A primar	10 220 V St	econdario 12 V o V secondario 7,	5 10 V O	23 V L. 1		2N5447	700 700
22 mF 25 V 32 mF 16 V	70	2 A primar	inario 220	econdario 30 V o	36 V	Ē. š		2N5448	
32 mF 50 V	90	3 A primar	io 220 V s	econdario 12 V o	18 V o 24				DAMPER
32 mF 350 V	300	3 A primar	io 220 V se	econdario 12+12	V o 15+1	5 V L. 3	.000		ICATORI ELATORI
32 + 32 mF 350 V	450	4 A primar	io 220 V se	econdario 15+15	V o 24+	24 V o 24 V			
50 mF 12 V	80					L. 3	5.500	TIPO AY102	900
50 mF 25 V	100	OFFERTE F	ESISTENZI	E, TRIMMER, STA	GNO, CON	NDENSATORI		AY102 AY103K	500
50 mF 50 V	130	Busta 100				L.	500 600	AY104K	400
50 mF 350 V	400	Busta 10				L. L. 1	.400	AY105K	600
50+50 mF 350 V	600	Busta 50	condensati	ori elettrolitici ori elettrolitici		Ĭ. 2		AY106	900
100 mF 16 V	100	Busta 100				L. 1		BA100	140
100 mF 25 V	120	Busta 5 c	ondensator	i elettrolitici a	vitone,	baionetta 2	o 3	BA102 BA127	240 100
100 mF 50 V	145	capacità				L. 1	1.200	BA128	100
100 mF 350 V	600	Busta 30 p	otenziomet	tri doppi e semp	olici e co	n interruttore	2000	BA129	140
100 + 100 mF 350 V	850	Dunta 20	otogno			L. 4	220	BA130	100
200 mF 12 V	120	Busta 30 (gr. Stagilo	Kg. a 63%		Ĩ. 4		BA136	300
200 mF 25 V	160	Cuffie ster	eo 8 ohm	500 mW		L. 7	7.000	BA148	250 250
200 mF 50 V	200	Micro rela	ais Sieme	ns e Iskra a 2	scambi	Ļ. <i>1</i>		BA173 BA182	400
220 mF 12 V	120	Micro rela	ais Sieme	ns e Iskra a 4	scambi	L. 1		BB100	350
250 mF 12 V	130	Zoccoli pe	r micro re	elais a 2 scambi	ea4 sc	ambi L . L .	280 40	BB105	350
250 mF 25 V	160	Molla per	micro re	lais per i due a 14 e 16 piedi	upi ini Dual-ir		280	BB106	350
300 mF 16 V	140					, ,,,,,,		BB109	350
320 mF 16 V	150	Da 2,5 A 1	2 V o 15 V	TORI STABILIZZA		L. 4	1.200	BB122	350 350
400 mF 25 V	180	Da 2,5 A 1	4 V o 27 V	o 38 V o 47 V			5.000	BB141 BY103	220
470 mF 16 V	130			0 00 1 0				BY114	220
500 mF 12 V	140	Da 1,2 W				L. 1	1.400	BY116	220
500 mF 25 V	190	Da 2 W 9					1.600	BY126	240
500 mF 50 V	260	Da 4 W 12					2.100	BY127	240
640 mF 25 V	220	Da 6 W 18	V			L		BY133	240 550
1000 mF 16 V	220	Da 30 W		2517A	ficata	L. 1: L. 2:		TV11 TV18	620
1000 mF 25 V	250			SENZA preamplifica			0.000	TV20	670
1000 mF 50 V	400	Da 25+25	30/40 V C	CON preamplifica leto di alimenta	tore escl			1N4002	150
1000 mF 70 V	400	Da 5+3	to v comp	ieto di alimiente	1010 0001	L. 1:	2.000	1N4003	160
1000 mF 100 V	700	Da 3 W a	blocchett	o per auto		L. :	2.100	1N4004	170
2000 mF 16 V	350	Alimentato	re per am	plif. 25+25 W s	tabil a 12	2 e 36 V L. 1 :	3.000	1N4005	180
2000 mF 25 V	400							1N4006	200 220
2000 mF 50 V	700			BADDRITTA	TOP!			1N4007 OA72	80
2000 mF 100 V	1.200			RADDRIZZAT	OKI			OA81	100
3000 mF 16 V	400	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	OA85	100
3000 mF 25 V	500	B30 C250	220	B40 C2200/3200		B400 C2200	1.500	OA90	80
3000 mF 50 V 4000 mF 25 V	800 600	B30 C300	240	B80 C2200/3200		B600 C2200	1.800	OA91	80 80
	900	B30 C400	260	B120 C2200	1.000	B100 C5000	1.500	OA95	80
4000 mF 50 V 5000 mF 40 V	850	B30 C750	350	B80 C7000/9000	1.800 2.000	B200 C5000 B100 C10000	1.500	AA116 AA117	80
5000 mF 40 V 5000 mF 50 V	1,050	B30 C1200 B40 C1000	450 400	B120 C7000 B200 C2200	1.400	B200 C20000		AA118	80
200 + 100 + 50 + 25 mF 300	1.100	B80 C1000	450	B400 C1500	650			AA119	80
200 - 100 + 30 - 23 111 300	1.100								

ATTENZIONE
Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in caice all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.
Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione.

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000.
CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

cq - 10/74 --



AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

VIALE E. MARTINI,9 20139 MILANO-TEL.53 92 378

		glà Ditta	FACE	VIALL	10171	n i livi, s	20135 [1	MILAI 10	<i>-</i> LL	0 32 0	70
					VAL						
TIPO EAA91 DY51 DY87 DY88 EABC80 EC36 EC380 ECC82 ECC82 ECC83 ECC84 ECC85 ECC88 ECC88 ECC88 ECC88 ECC88 ECF80 ECF8	LIRE 730 860 750 750 750 750 900 900 700 900 800 670 700 900 900 900 900 900 900 850 830 900 900 900 900 900 900 900 900 900 9	TIPO ECL84 ECL85 ECL86 EF80 EF83 EF85 EF86 EF89 EF93 EF94 EF97 EF98 EF183 EF184 EL36 EL81 EL83 EL84 EL36 EL81 EL83 EL84 EL90 EL95 EL503 EL503 EK84 EM87 EY83	LIRE 820 950 900 650 850 650 750 700 652 650 900 1.650 900 720 800 2.000 1.500 900 1.000 750	TIPO EY87 EY88 EZ80 EZ81 OA2 PABC80 PC86 PC88 PC92 PC900 PCC84 PCC85 PCC88 PCF80 PCF80 PCF80 PCF80 PCF80 PCF80 PCF80 PCF805 PCH200 PCI82 PCI84 PCL84 PCL84 PCL86 PCL86 PCL86	LIRE 750 750 650 650 670 1.600 720 900 930 650 900 750 900 900 870 900 900 900 900 900 900 900 900 900 9	TIPO PL82 PL83 PL84 PL95 PL504 PL802 PL508 PL508 PL509 PY81 PY82 PY83 PY80 UBC81 UCH81 UBF89 UCC85 UCL81 UCL82 UL41 UL84 EBC41 UL84 EBC41 ST85 PS504 P	1.1RE 1.000 8.50 900 1.500 1.500 2.200 2.800 750 780 800 2.200 800 1.000 900 1.000 900 1.000 900 1.000 900 1.000 900 1.000	TIPO 6X4 6AX4 6AX4 6AY6 6AY6 6AU6 6AU8 6AW8 6AN8 6AL5 6AX5 6BAG 6BEG 6BCG 6BCG 6BCG 6BCG 6CGG 6CCG	LIRE 700 750 1.000 720 720 720 820 850 1.100 730 730 730 640 640 640 850 850 850 850 850 700 750 750 750 750 750 750 750 750 7	TIPO 6DT6 6DT6 6DT6 9EA8 12BA6 12BA6 12AT6 12AJ8 12DQ6 17DQ6 25AX4 25DQ5 35X4 50D5 50B5 80 GZ34 GY50T GZ54 GZ57 GZ57 GZ57 GZ57 GZ57 GZ57 GZ57 GZ57	LIRE 7000 1.6000650 650650 650650 1.6000 1.6000 2.0000 2.0000 2.0000 2.5000 2.5000
ECL82	900 900	EY83	750 750	PL36 PL81	1.600 1.000	5X4 5Y3	730 730	6CG9 12CG7	900 850	EC8100 E288CC	2.500 2.500 3.000
				SEM	I C O N				000	220000	3.000
TIPO AC116K AC117K AC121 AC122	300 300 230 220	TIPO AD143 AD142 AD145 AD148	650 650 750 650	NIPO AF267 AF279 AF280 AF367	1.200 1.200 1.200 1.200	TIPO BC134 BC135 BC136 BC137	LIRE 220 220 350 350	TIPO BC213 BC214 BC225 BC231	220 220 220 220 350	TIPO BC461 BC537 BC538 BC595	LIRE 500 230 230 230
AC125 AC126 AC127 AC127K AC128	220 220 220 300 220	AD149 AD150 AD161 AD162 AD262	650 650 420 440 600	AL102 AL103 AL112 AL113 ASY26	1.000 1.000 900 950 400	BC138 BC139 BC140 BC141 BC142	350 350 350 350 350	BC232 BC237 BC238 BC239 BC250	350 200 200 220 220	BCY56 BCY58 BCY59 BCY71 BCY72	320 320 320 320
AC128K AC132 AC135 AC136 AC138	300 200 220 220 220	AD263 AF102 AF105 AF106 AF109	450 400 350 360	ASY27 ASY28 ASY29 ASY37 ASY46	450 450 450 400 400	BC143 BC144 BC145 BC147 BC148	350 350 400 200 200	BC251 BC258 BC267 BC268 BC269	200 220 230 230 230	BCY77 BCY78 BCY79 BD106	320 320 320 320 1.200
AC138K AC139 AC141 AC141K AC142	300 220 220 300 220	AF114 AF115 AF116 AF117 AF118	300 300 300 300 500	ASY48 ASY75 ASY77 ASY80 ASY81	500 400 500 500 500	BC149 BC153 BC154 BC157 BC158	200 220 220 220 220 220	BC270 BC286 BC287 BC288 BC297	230 350 350 600 230	BD107 BD109 BD111 BD112 BD113 BD115	1.200 1.300 1.050 1.050 1.050 700
AC142K AC152 AC153 AC153K AC160	300 230 220 300 220	AF121 AF124 AF125 AF126 AF127	300 300 300 300 300	ASZ15 ASZ16 ASZ17 ASZ18 AU106	950 950 950 950 2.000	BC159 BC160 BC161 BC167 BC168	220 350 400 220 220	BC300 BC301 BC302 BC303 BC304	400 400 400 400 400	BD116 BD117 BD118 BD124 BD135	1.050 1.050 1.050 1.500 500
AC162 AC175K AC178K AC178K AC180 AC180	220 300 300 300 250	AF134 AF135 AF136 AF137 AF138	250 250 250 250 250	AU107 AU108 AU110 AU111 AU112	1.400 1.400 1.600 2.000 2.100	BC169 BC171 BC172 BC173 BC177	220 220 220 220 250	BC307 BC308 BC309 BC315 BC317	220 220 220 220 220 220	BD136 BD137 BD138 BD139 BD140	500 500 500 500 500
AC180K AC181 AC181K AC183 AC184	300 250 300 220 220	AF139 AF147 AF148 AF149 AF150	450 300 300 300 300	AU113 AUY21 AUY22 AUY27 AUY34	2.000 1.600 1.600 1.000 1.200	BC178 BC179 BC180 BC181 BC182	250 250 240 220 220	BC318 BC319 BC320 BC321 BC322	220 220 220 220 220 220	BD142 BD157 BD158 BD159 BD160	900 600 600 600 1.600
AC184K AC185 AC185K AC187 AC187K	300 220 300 240 300	AF164 AF166 AF169 AF170 AF171	250 250 250 250 250	AUY37 BC107 BC108 BC109 BC113	1.200 200 200 220 220	BC183 BC184 BC187 BC201 BC202	220 220 250 700 700	BC327 BC328 BC337 BC340 BC341	220 230 230 350 400	BD162 BD163 BD215 BD216 BD221	630 650 1.000 1.100 600
AC188 AC188K AC190 AC191 AC193	240 300 220 220 240	AF172 AF178 AF181 AF185 AF186	250 500 550 550 600	BC114 BC115 BC116 BC117 BC118	200 220 220 350 220	BC203 BC204 BC205 BC206 BC207	700 220 220 220 220 200	BC360 BC361 BC384 BC395 BC396	400 400 300 220 220	BD224 BD239 BD240 BD273 BD274	600 800 800 800 800
AC193K AC194 AC194K AD130 AD139	300 240 300 700 650	AF200 AF201 AF202 AF239 AF240	250 250 250 550 550	BC119 BC120 BC121 BC125 BC126	320 330 600 300 300	BC208 BC209 BC210 BC211 BC212	200 200 350 350 220	BC429 BC430 BC440 BC441 BC460	400 500 400 400 500	BD433 BD434 BD663 BDY19 BDY20	800 800 800 1.000 1.000

ATTENZIONE: l'esposizione continua nella pagina seguente.

ACEI	-	VIALE	MAHI	INI, 9 ·	- 2013 TEL			MJE3030 MJE3055	1.80 90
eque pag. 147	7							MJE3771	2.20
		SEMI	CONI	RI			T1P3055 T1P31	1.00 86
7100	unr	TIRO	LIDE	TIPO	LUDE	TIDO	LIDE	TIP32	.80
TIPO BDY38	LIRE 1.300	TIPO BF273	LIRE 350	TIPO OC71	'LIRE 220	TIPO 2N1566	LIRE 450	TIP33	80
BF110	400	BF274	350	OC72	220	2N1613	300	40260 40261	1.00
BF115	300	BF302	350	OC74	240	2N1711	320	40262	1.00
BF117	400	BF303	350	OC75	220	2N1890	500	40290	3.00
BF118	400	BF304	350	OC76	220	2N1893	500	PT4544	11.00
BF119	400	BF305	400	OC169	350	2N1924	500 450	PT5649	16.00
BF120	400 220	BF311 BF332	300 300	OC170 OC171	350 350	2N1925 2N1983	450	PT8710	16.00
BF123 BF139	450	BF333	300	SFT206	350	2N1986	450	PT8720	13.00 9.00
BF152	250	BF344	350	SFT214	1.000	2N1987	450	B12/12 B25/12	16.00
BF154	260	BF345	350	SFT239	650	2N2048	500	B40/12	23.00
BF155	450	BF394	350	SFT241	350	2N2160	2.000	B50/12	28.00
BF156	500	BF395	350 450	SFT266	1.300	2N2188 2N2218	500 400	C3/12	7.00
BF157 BF158	500 320	BF456 BF457	500	SFT268 SFT307	1.400 220	2N2218	400	C12/12	14.00
BF159	320	BF458	500	SFT308	220	2N2222	300		
BF160	220	BF459	500	SFT316	220	2N2284	380	INTEG	
BF161	400	BFY46	500	SFT320	220	2N2904	320	TIPO	LIR
BF162	230	BFY50	500	SFT322	220	2N2905	360	CA3018	1.70
BF163	230	BFY51	500 500	SFT323	220 220	2N2906 2N2907	250 300	CA3045 CA3065	1.50
BF164	230 450	BFY52 BFY56	500	SFT325 SFT337	220	2N2907 2N2955	1.500	CA3048	4.50
BF166 BF167	350	BFY57	500	SFT351	220	2N3019	500	CA3052	4.50
BF169	350	BFY64	500	SFT352	220	2N3020	500	CA3085	3.20
BF173	350	BFY74	500	SFT353	220	2N3053	600	CA3090	3.50
BF174	400	BFY90	1.200	SFT367	300	2N3054	900	mA702	1.40
BF176	240	BFW10 BFW11	1.400 1.400	SFT373	250 250	2N3055 2N3061	900 500	mA703 mA709	7(
BF177 BF178	350 350	BFW16	1.500	SFT377 2N174	2.200	2N3232	1.000	mA711	1.20
BF179	450	BFW30	1.400	2N270	330	2N3300	600	mA723	1.00
BF180	550	BFX17	1.200	2N301	800	2N3375	5.800	mA741	. 85
BF181	550	BFX34	450	2N371	350	2N3391	220	mA747	2.00
BF182	600	BFX38	600	2N395	300	2N3442	2.700	mA748	90 21.00
BF184 BF185	350 350	BFX39 BFX40	600 600	2N396 2N398	300 330	2N3502 2N3702	400 250	C25/12 SN7400	21.00
BF186	350	BFX41	600	2N407	330	2N3703	250	SN74H00	60
BF194	220	BFX84	800	2N409	400	2N3705	250	SN7401	50
BF195	220	BFX89	1.100	2N411	900	2N3713	2.200	SN7402	32
BF196	220	BSX24	300	2N456	900	2N3731	2.000	SN74H02	60
BF197	230	BSX26	300 600	2N482	250	2N3741	600	SN7403	50 50
BF198 BF199	250 250	BSX45 BSX46	600	2N483 2N526	230 390	2N3771 2N3772	2.400 2.600	SN7404 SN7405	50
BF200	500	BSX50	600	2N554	800	2N3773	4.000	SN7407	50
BF207	330	BSX51	300	2N696	400	2N3790	4.000	SN7408	50
BF208	350	BU100	1.500	2N697	400	2N3792	4.000	SN7410	32
BF222	300	BU102	2.000	2N706	280	2N3855	240	SN7413	80
BF232 BF233	450 250	BU104 BU105	2.000 4.000	2N707 2N708	400 300	2N3866 2N3925	1.300 5.100	SN7415 SN7416	50 80
BF234	250	BU106	2.000	2N709	500	2N4001	500	SN7420	32
BF235	250	BU107	2.000	2N711	500	2N4031	500	SN7425	50
BF236	250	BU109	2.000	2N914	280	2N4033	500	SN7430	32
BF237	250	BU114	2.000	2N918	350	2N4134	450	SN7432	1.40
BF238	250	BU122	1.800	2N929	320	2N4231 2N4241	800	SN7440	50
BF241 BF242	250 250	BU125 BU133	1.100 2200	2N930 2N1038	320 750	2N4241 2N4347	700 3.000	SN7441 SN74141	1.10
BF251	350	BUY13	4.000	2N4100	5.000	2N4348	3.200	SN7442	1.20
BF254	260	BUY14	1.200	2N1226	350	2N4404	600	SN7443	1.50
BF257	400	BUY43	900	2N1304	400	2N4427	1.300	SN7444	1.60
BF258	450	BUY46	900	2N1305	400	2N4428	3.800	SN7447	1.90
BF259	500	BUY48	1.200	2N1307	450	2N4429	8.000 1.200	SN7448 SN7451	1.90
BF261 BF271	450 400	OC44 OC45	400 400	2N1308 2N1338	450 1.200	2N4441 2N4443	1.600	SN7451 SN7454	50 60
BF272	500	OC70	220	2N1565	400	2N4444	2.200	SN7460	60
0,1.1	,		220	2141500		2N4904	1.300	SN7470	50
SCR	i	25 A 600 V	6.300	TRIA	AC	2N4912	1.000	SN7472	50
		35 A 600 V	7.000			2N4924	1.300 16.000	SN7473	1.10
1 A 100 V	500 600	50 A 500 V	9.000	1 A 400 V	800 V 1.500	2N5016 2N5131	330	SN7475 SN7476	1.10
1,5 A 100 V 1,5 A 200 V	700	90 A 600 V		4,5 A 400 6,5 A 400		2N5132	330	SN7490	1.00
2,2 A 200 V	850	120 A 600 \		6 A 600 V	1,800	2N5177	14.000	SN7492	1.20
3,3 A 400 V	950	240 A 1000 Y		10 A 400 \	/ 1.600	2N5320	650	SN7493	1.30
8 A 100 V	950	340 A 600 '		10 A 500 V	/ 1.800	2N5321	650	SN7494	1.30
8 A 200 V	1.050	ZENI		10 A 600 \	2.200	2N5322 2N5323	650 700	SN7495	1.20
8 A 300 V	1.200 1.400	da 400 mW	1	15 A 400 \ 15 A 600 \	/ 3.100 / 3.600	2N5589	13.000	SN7496 SN74013	2.00
6,5 A 400 V 8 A 400 V	1.400	da 400 mw	300	25 A 400 \		2N5590	13.000	SN74154	2.00
6,5 A 600 V	1.600	da 4 W	600	25 A 600 \	/ 15.500	2N5649	9.000	SN74181	2.50
8 A 600 V	1.800	da 10 W	1.100	40 A 400 \	/ 34.000	2N5703	16.000	SN74191	2.20
10 A 400 V	1.700	DIA	1	40 A 600 \	/ 39.000	2N5764	15.000	SN74192	2.20
10 A 600 V	1.900 2.500	da 400 V	400	100 A 600 100 A 800		2N5858 2N6122	300 700	SN74193 SN76001	2.40 1.80
10 A 800 V			400					DIM/IMEIT	

N.B.: Per le condizioni di pagamento e d'ordine vedi pag. 1476

La ditta



AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

VIALE E. MARTINI,9 20139 MILANO-TEL.53 92 378

rende noto che le ordinazioni della zona di ROMA possono essere indirizzate anche a: CENTRO ELETTRONICA BISCOSSI via Della Giuliana, 107 - tel. 319493 00195 ROMA

- si assicura lo stesso trattamento -

		segue INT	EGRAT	l				
TAA121	2.000	TAA661b	1.600	TBA560	2.000	REGOLAT	ORI E	TRASFORMATORI
TAA310	2.000	TAA710	2.000	TBA641	2.000	STABILIZZ	ATORI	
TAA320	1.400	TA:A861	2.000	TBA720	2.000	1.5 A	1	10 A 18 V 15.000
TAA350	1.600	TBA120	1.200	TBA750	2.000	,,,,,	•	10 A 24 V 15.000
TAA435	1.800	TBA231	1.800	TBA780	1.600	LM340K5	3.000	
TAA450	2.000	TBA240	2.000	TBA790	1.800	LM340K12	3.000	
TAA550	700	TBA261	1.700	TBA800	1.800	LM340K15	3.000	
TAA570	1.800	TBA271	600	TBA810	1.800	LM340K18	3.000	
TAA611	1.000	TBA311	2.000	TBA810S	2.000	EN134VICTO	. 3.000	
TAA611b	1.200	TBA400	2.000	TBA820	1.700	DISPLAY	o I ED	
TAA611c	1.600	TBA440	2.000	TBA950	2.000	DISPLAT	CLLD	
TAA621	1.600	TBA520	2.000	TCA610	900	LED	400	
TAA630S	2.000	TBA530	2.000	TCA910	950	FND70	2400	
TAA640	2.000	TBA540	2.000	TDA440	2.000	DL707		
TAA661a	1.600	TBA550	2.000	9368	3.200	DL/0/	3.000	(con schema)

ICA CIETTOONICA

IL NEGOZIO RESTERA' CHIUSO:

Sabato pom, e domenica: da maggio a settembre

HLUHA LILHUMAHA		Domenica e lunedi: da ottobre a aprile.
DEUTOV ETELLUOMIOV	00181 RO	Domenica e lunedi: da ottobre a aprile. MA - via Tuscolana 285 B - tel. 06-727376
DIAC 400 V TRIMPOT 500 Ω	L. 400 L. 400	PIATTINA 8 capi 8 colori al mt. L. 320 LAMPADE MIGNON « Westinghouse » da 6 V cad. L. 70
SCR 100 V - 1,8 A	L. 500	COMPLESSO TIMER-SUONERIA 0-60 min. e interrut-
SCR 120 V - 70 A INTEGRATI TAA550	L. 5.000 L. 750	tore prefissabile 0-10 ore, tipo pannello 200x60x70
INTEGRATI CA3052	L. 4.200	« General Electric » 220 V - 50 Hz L. 4.500 TERMOMETRI 50-400 °F L. 1.300
FET 2N3819	L. 600	CINESCOPIO rettangolare 6 ' schermo alluminizzato
FET 2N5248 MOSFET 3N201	i. 700 L. 1.500	70° complete dati tecnici L. 7.000
LEED TL209	L. 600	MICROFONI con cuffia alto isol. acustico MK19 L. 4.000 MOTORINI STEREO 8 AEG usati L. 1.800
FOTODIODI TL63	L. 1.500	MOTORINI Japan 4,5 V per giocattoli L. 350
DISSIPATORI per TO3 in alluminio nero - 42 x 42 x h 23	L. 400	MOTORINI temporizzatori 2,5 RPM - 220 V L. 1.500 MOTORINI 70 W Eindowen a spazzole 120-160-220 V L. 2.000
PER ANTIFURTI:		MOTORI Marelli monofasi 220 V - AC pot. 110 W L. 12.000
REED RELE'	L. 350	MOTORIDUTTORI 115 V AC pot. 100 W
coppia magnete e interruttore reed coppia magnete e deviatore reed	L. 1.800 L. 2.800	4 RPM reversibili, adatti per rotori antenna L. 15.000
interruttori a vibrazioni (TILT)	L. 2.800	PACCO 2 Kg. materiale recupero Woxon con chassis, basette ricambi di apparecchi ancora in vendita L. 2.000
SIRENE potentissime 12 V	L. 15.000	ACIDO-INCHIOSTRO per circuiti
MICRORELAIS 24 V - 4 scambi RELAIS in vuoto orig. Americani 12 V -	L. 1.500	(gratis 2 etti di bachelite ramata) L. 1.500
4 scambi con zoccolo - 40 x 36 x h 56	L. 1.500	BASETTE RAYTHEON con transistor 2N837 oppure
ASSORTIMENTO 10 potenziometri	L. 1.000	2N965, resistenze, diodi, condensatori ecc. a L. 50 ogni transistor.
POTENZIOMETRI EXTRA profess. 10 k Ω POTENZIOMETRI BOURNS doppi, a filo con rota	L. 3,000	TRASFORMATORI da smontaggio da 250 W e da 150
continua $2+2 k\Omega \pm 3 \%$	L. 800	a 250 V · U 6,3-0-6,3 L. 6.000
MICROFONI Piezoelettrici - Lesa con start	L. 3.000	TRASFORMATORI NUOVI E/220 V U/12 V L. 5.000 CONTENITORI IN FERRO PER DETTI 18 x 18 x 18 L. 1.500
MICROFONI Piezoelettrici - Lesa senza sta con supporto	L. 3.000	COMMUTATORI CTS a 10 posizioni 2 settori perni coassiali,
CAVETTO alimentazione Geloso con spina - mt,	3 L. 700	comando indipendente alto isolamento L. 600
CAVETTO stab. tensione E. 12 V - U. 9 V	L. 1.500	COMMUTATORE A LEVETTA 1 via - 3 posizioni L. 350
TELAIETTI AM-FM completi BF	L15.000 L2.000	COMMUTATORE 1 via 17 posizioni - perno a vite - contatti argentati L. 650
FILTRI per ORM	L. 2.000	COMMUTATORE 2 via 6 posizioni - perno a vite - contatti
VIBRATORI 6-24 V AMPERITI 6-1 H	L. 800	argentati L. 550 COMMUTATORI CERAMICI OHMITE 1 via 5 posizioni
RADIOLINA TASCABILE cm. 7 x 7 a 6 transistor	*	contatti argentati L. 800
qualità garantita	L. 4.500	INTERRUTTORI TERMICI KLIXON (nc) a temperatura rego-
INTERRUTTORI KISSLING (IBM) 250 W - 6	A L. 250	labile da 37º e oltre L. 1.000
da pannello MICRO SWITCH originali e miniature da L. 350		TERMISTORI NTC 20 K - 150 K - 4 Ω - 4,7 Ω - 120 Ω - 150 Ω
(qualsiasi quantità semplici e con leva)		QUARZI per BC610 varie frequenze L. 500
VETRONITE - VETRONITE - VETRONITE - doppio		QUARZI da 20 a 26 MHz con progressione di 100 kHz (BC603)
delle seguenti misure ne abbiamo quantità enome 294 x 245 L. 1.350 - mm 425 x 363 L. 2.750	rmı:	L. 1.000
mm 350 x 190 L, 1.200 - mm 450 x 270 L, 2.200		QUARZI da 27 a 28 MHz con progressione di 100 kHz (BC603) L. 1.500
mm 375 x 260 L. 1.750 - mm 525 x 310 L. 2.900 Richiedeteci le misure che Vi occorrono, ne abl	hiamo altri	I prezzi vanno maggiorati del 12 % per I.V.A Spedizioni
120 tagli.	1	in contrassegno più spese postali.



ENTRAMBI CON IL FAMOSO LIMITATORE DI SBLATERI GIA' CARATTERISTICO DEL PACE 123

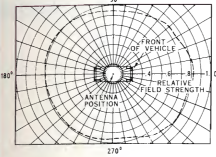
RACER 27 MOBILE ANTENNA

SYSTEM AV-327



IMPORTATRICE E DISTRIBUTRICE PER L'ITALIA SOC. COMM. IND. EURASIATICA via Spalato, 11/2 - ROMA

> **UNA TAPPA FISSA** PER OGNI CB!



GUADAGNO UNITARIO

1/4 d'onda 27 MHz

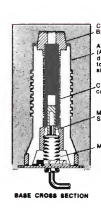
1.3:1 = SWRPower: 150 Watts

Isolamento ermetico in

speciale resina tropicalizzata A.B.S.

Base ultra versatile





PROVATE SINGOLARMENTE CON ISPEZIONE MECCANICA E CON CONTROLLO DEL ROS E DEL Q PRIMA DELL'IMBALLAGGIO

cq - 10/74

Signal di ANGELO MONTAGNANI Aperto al pubblico tutti i

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



NUOVI PREZZI ANNO 1973-1974

BC603 - 12 V **L. 25.000 + 4.000** i.p. BC603 - 220 V A.C. L. 30.000 + 4.000 i.p. BC683 - 12 V L. 40.000 + 4.000 j.o. BC683 - 220 V A.C. L. 50.000 + 4.000 i.p.

Alimentatore separato funzionante a 220 V A.C. intercambiabile al Dynamotor viene venduto al prezzo di L. 14.000+1.500 imballo e porto.

Modifica AM-FM L. 3.500.



ANTENNA VERTICALE ORIGINALE AMERICANA

lunghezza metri 6 - Corredata di base con mollone per sopporto vento fino a 100 km - Non occorre controventature. Adatta per 10-20-40-80 m e 27 Mc composta di 6 elementi colorati avvitabili l'uno all'altro.

Prezzo speciale: L. 14.000 + 4.000 i. p. fino a Vs. destinazione.



BC312 - RICEVITORE PROFESSIONALE A 10 VALVOLE -GAMMA CONTINUA CHE COPRE LA FREQUENZA DA 1500 Kc A 18,000 Kc

SPECIALE PER 20 - 40 - 80 METRI E SSB



12 V	L.	80.000 + 6.000	i.p.
220 V	L.	90.000 + 6.000	i.p.
MC 220 V	L.	110.000 + 6.000	i.p.
FRL 220 V	L.	120.000 + 6.000	i.p.

10 VALVOLE

2 stadi amplificatori RF	6K7
Oscillatore	6C5
Miscelatrice	6L7
2 stadi MF	6K7
Rivelatrice, AVC, AF	6R7
BFO	6C5
Finale	6F6

Alimentatore 5 W 4

Altoparlante LS3+cavo

L. 15.000 + 1.500 i.p.

cq - 10/74

Valvole ricambio cad. L. 2.000 + 1.500 i.p.

ATTENZIONE! - Novità inclusa nel listino generale 1974 - ATTENZIONE!

Descrizione in italiano del cercametalli SCR625 (esplora 2/6 metri)

Descrizione italiano del BC312-342 - BC314-344

Descrizione italiano del frequenzimetro BC221

Descrizione italiano del BC348

Descrizione italiano del BC191- BC375

Descrizione italiano del BC1000

1482

Buono premio di L. 10.000 da spendere con acquisto materiali varii, inoltre è corredato del nostro repertorio di materiali varii. Prezzo L. 2000 compreso i. p. La cifra di L. 2.000 da voi versata per acquisto listino sarà rimborsata con un acquisto minimo in una sola volta di L. 10.000 di materiale. Versamento: a mezzo c/c Postale 22/8238, oppure in francobolli:

Signal di ANGELO MONTAGNANI

Aperto al pubblico tutti i giorni sabato compreso

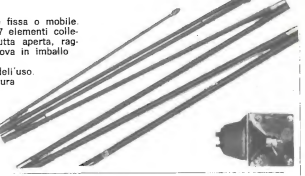
57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238

ANTENNA VERTICALE ORIGINALE AMERICANA Ramata verniciata per applicazioni all'esterno su base fissa o mobile.

Frequenza 27 Mc (CB). Detta antenna è composta di 7 elementi collegati a frusta da apposita molla di richiamo dove tutta aperta, raggiunge metri 2,75 (uguale a un quarto d'onda). E' nuova in imballo

Il montaggio avviene automaticamente al momento dell'uso. Quando l'antenna è chiusa in posizione di riposo misura cm 43 circa. Essa è corredata di master base originale americana con isolamento in ceramica e di base

Viene venduta completa di master base a Lire 6.500 + 1.500 imballo e porto.



CONTENITORI ORIGINALI AMERICANI IN FERRO VERNICIATO



Contenitori in ferro verniciato: corredati di pannello e maniglie.

Dimensioni: lungh. cm 42 - alt. cm 20 - prof. cm 20 - peso di ogni contenitore Kg 3,500. l suddetti contenitori si possono usare singoli o componibili per montaggio lineari amplificatori - scaffali.

Vengono venduti pronti per l'uso come da foto al prezzo di L. 3.000 cad. + i. p. Materiale pronto alla consegna.

MHz

Ricetrasmettitore Mod. REBEL 23

23 canali equipaggiati di quarzi Indicatore S/RF

Munito di microfono dinamico (600 Ω) e di staffe per l'installazione sulla vettura. Trasmettitore potenza input:

Alimentazione: Dimensioni:

12 Vc.c. 215 x 150 x 60





27 MHz

Ricetrasmettitore Mod. CLASSIC II

23 canali equipaggiati di quarzi. Indicatore S/RF e potenza uscita relativa Limitatore di disturbi disinseribile, commutatore P.A. e Delta Tuning. Spia di modulazione, controllo volume e squelch.

Trasmettitore potenza input: Alimentazione: Dimensioni:

13,6 Vc.c. 220 Vc.a. 260 x 195 x 70



Ricetrasmettitore Mod. GLADIATOR

23 canali equipaggiati di quarzi

Controllo volume, squelch, RF gain, sintonizzatore Delta ± 600 Hz

Strumento indicatore S/RF, potenza uscita relativa RF, rosmetro.

Commutatore PA-CB, S/RF, CAL, SWR, noise-blanker Potenza ingresso stadio

finale: 5 W AM/ 15 W SSB PEP Alimentazione: Dimensioni:

13.8 Vc.c. 265 x 75 x 295





MHz

Alimentazione:

Ricetrasmettitore Mod. SPARTAN

23 canali equipaggiati di quarzi Limitatore di disturbi - Indicatore S/RF - Sintonizzatore Delta - Controllo volume e squelch. Potenza ingresso stadio finale AM: 5 W Potenza ingresso stadio finale SSB: 15 W PEP Munito di filtro a quarzi per l'SSB

13.8 Vc.c. 190 x 59 x 240



IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI GBC

CB MHz

Ricetrasmettitore Mod. CENTURION

23 canali equipaggiati di quarzi

Controllo volume, squelch, RF gain, sintonizzatore

Strumento indicatore S/RF, potenza uscita, Rosmetro Munito di orologio digitale, con la possibilità di predisporre l'accensione automatica

Trasmettitore potenza input SSB: Trasmettitore potenza input AM:

5 W La serietà e la cura con cui sono costruiti i ricetrasmettitori « Courier » fanno del Centurion una delle migliori stazioni fisse.

Dispone infatti di filtri a quarzo per l'SBB, ed efficacissimi filtri anti disturbi.

Alimentazione:

220 Vc.a. - 50 Hz, 13,8 Vc.o 180 x 391 x 300



INDUSTRIA wilbikit ELETTRONICA

salita F.IIi Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

SCATOLE DI MONTAGGIO ELETTRONICHE

Novità



Kit n. 30

Dopo lo strepitoso successo riscontrato dal nostro variatore di tensione da 2000 W. la Wilbikit ha creato questi due nuovi kit, che sono una novità nel campo dei variatori elettronici. Essi sono stati costruiti per tutte quelle esigenze dove si richieda una regolazione di grosse potenze (forni, stufe, motori ad alto rendimento).

Kit n. 29

Potenza max 8000 W Variazione 0-220 Vca L. 9.600 Tensione max 400 Vca

cq - 10/74 -

Kit. n. 25

Potenza max 2000 W Variazione 0-220 Vca Tensione max 400 Vca

NUOVA PRODUZIONE

	Kit n. 1 - Amplificatore 1,5 W R.M.S.	L. 3,500
	Kit n. 2 - Amplificatore 6 W R.M.S. Kit n. 3 - Amplificatore 10 W R.M.S.	L. 6.500
	Kit n. 3 - Amplificatore 10 W R.M.S.	L. 8.500
ì	Kit n. 4 - Amplificatore 15 W R.M.S.	L. 14.500
I	Kit n. 5 - Amplificatore 30 W R.M.S.	L. 16.500
İ	Kit n. 6 - Amplificatore 50 W R.M.S.	L, 18.500
I	Kit n. 7 - Preamplificatore HiFi piezo	L. 7.500
I	Kit n. 8 - Alimentatore stabil, 800 mA 6 Vcc	L. 3.850
I	Kit n. 9 - Alimentatore stabil. 800 mA 7,5 Vcc	L. 3.850
I	Kit n. 10 - Alimentatore stabil. 800 mA 9 Vcc	L. 3,850
I	Kit n. 11 - Alimentatore stabil. 800 mA 12 Vcc	L. 3,850
I	Kit n. 12 - Alimentatore stabil, 800 mA 15 Vcc	L. 3.850
i	Kit n. 13 - Alimentatore stabil. 2 A 6 Vcc .	L. 7.800
	Kit n. 14 - Alimentatore stabil. 2 A 7,5 Vcc .	L. 7.800
	Kit n. 15 - Alimentatore stabil. 2 A 9 Vcc	L. 7.800
l	Kit n. 16 - Alimentatore stabil. 2 A 12 Vcc .	L. 7.800
ı	Kit n. 17 - Alimentatore stabil. 2 A 15 Vcc .	L. 7.800
ı	Kit n. 18 - Riduttore di tensione per auto	
ı	800 mA 6 Vcc	L. 2.500
ı	Kit n. 19 - Riduttore di tensione per auto	
i	800 mA 7,5 Vcc	L. 2.500
	Kit n. 20 - Riduttore di tensione per auto	
	800 mA 9 Vcc	L. 2.500
	Kit n. 21 - Luci a frequenza variabile 2000 W	L. 12.000
	Kit n. 22 - Luci psichedel. 2000 W can. medi	L. 6.500
	Kit n. 23 - Luci psichedel. 2000 W can. bassi	L. 6.900
	Kit n. 24 - Luci psichedel. 2000 W can. alti	L. 6.500
	Kit n. 25 - Variatore di tensione 2000 W	L. 4.300
	Kit n. 26 - Carica batteria automatico 0,5 ÷ 5 A	L. 16.500
	Kit n. 27 - Antifurto super automatico profes-	
	sionale per casa	L. 28.000

Kit n. 28 - Antifurto automatico per auto L. 19.500 Kit n. 29 - Variatore di tensione alternata L. 9.600 W 0008 - Variatore di tensione alternata 20.000 W L. 18.500 Luci psichedeliche canali medi 8.000 W L. 12,500 Kit n. 32 - Luci psichedeliche canali bassi L. 12,900 8.000 W Kit n. 33 - Luci psichedeliche canali alti L. 12.500 8.000 W Kit n. 34 - Alimentatore stabil. 22 Vcc 1,5 A L. 5.500 Kit n. 35 - Alimentatore stabil. 33 Vcc 1,5 A 5.500 L. - Alimentatore stabil. 55 Vcc 1,5 A 5.500 Kit n. 37 - Preamplificatore HiFi magnetico L. 7.500 Kit n. 38 - Aliment. stab. con protez. S.C.R variabile da 4 a 18 Vcc 3 A L. 12,500 - Aliment, stab, con protez, S.C.R variabile da 4 a 18 Vcc 5 A L. 15.500 Kit n. 40 - Aliment. stab. con protez. S.C.R variabile da 4 a 18 Vcc 8 A L. 18.500 Kit n. 41 - Temporizzatore da 0 a 45 secondi L. 7.500 Kit n. 42 Termost di precis. al 10 di grado L. 9,500 Kit n. 43 - Variatore crepuscolare con foto-L. 5.500 cellula in alternata 2000 W Kit n. 44 - Variatore crepuscolare con foto-L. 12.500 cellula in alternata 8000 W Kit n. 45 - Luci a frequenza variabile 8000 W L. 17.500 Kit n. 46 - Temporizzatore professionale in 3 misure 0-30 s, 0-3 m, 0-30 m L. 18.500 Kit n. 47 - Micro trasmettitore FM 1 W L. 6.500 Kit n. 48 - Preamplificatore stereo per bassa L. 19.500 o alta impedenza Kit n. 49 - Amplificatore 5 transistor 4 W L. 5.500 Kit n. 50 Amplificatore stereo 4+4 W L. 9.800

DI TENSIONE ALTERNATA

L. 18.500

Caratteristiche:

Potenza max 20000 W

Tensione max 400 Vca

Variazione 0-220 Vca

Per le caratteristiche più dettagliate dei Kits vedere i numeri precedenti di questa Rivista.

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica per tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10 % in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra sede. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 250 lire in francobolli



console II°

Ricetrasmettitore SBE in am e ssb-stazione base-23 canali in am e 46 in ssb, con segnale luminoso di trasmissione.

> I professionisti dell'etere SBE electronic shop center

Agente per il LAZIO:

ELETTRO Comm.le s.r.l. - ROMA - via F. A. Gualterio 99 - 2 8103228-8104339

Roma VIALE DELLE MILIZIE. 114 TEL. 38 24 57

PUNTI DI VENDITA G.B.C. italiana IN ITALIA



14100	ASII	-
83100	AVELLINO	-
70126	BARI	-
36061		~
24100	BERGAMO	-
13051	BIELLA	-
40128		-
40122		-
39100	BOLZANO	-
25100	BRESCIA	-
72100		-
09100		-
93100		-
81100		-
03043		-
21053		-
95128		-
71042		-
20092		-
62012		-
10093		-
26100		-
12100	CUNEO	-
	FASANO	-
	FERRARA	-
50134		-
47100		-
03100	FROSINONE	-

21013 GALLARATE

16124 GENOVA

16132 GENOVA

16153 GENOVA

34170 GORIZIA

18100 IMPERIA

10015 IVREA

04100 LATINA

73100 LECCE

22053 LECCO

20075 LODI

57100 LIVORNO

62100 MACERATA

46100 MANTOVA

98100 MESSINA

30173 MESTRE

58100 GROSSETO

19100 LA SPEZIA

- Via Empedocle, 81/83 - Borgo Garibaldi, 286 - Via Donizetti, 41 - Via De Gasperi, 40 - Via Annunziata, 10 - Via Adamello, 12 - Via M. Da Caravaggio, 10-12-14 C.so Savona, 281 Via Circonvallazione, 24-28 Via Capruzzi, 192 Via Parolini Sterni, 36 Via Borgo Palazzo, 90 Via Rigola, 10/A Via Lombardi, 43 Via Brugnoli, 1/A Via Napoli, 2 Via Naviglio Grande, 62 Via Saponea, 24 Via Dei Donoratico, 83/85 Via R. Settimo, 10 Via C. Colombo, 13 Via D'Annunzio, 65 V.le Lombardia, 59 Via Torino, 13 Via Aurelio Saffi, 7 V.le Matteotti, 66 Via G. Leopardi, 15 Via Cefalonia, 9 Via Del Vasto, 5 P.zza Libertà, 1/A Via Roma, 101 Corso Isonzo, 99 Via G. Milanesi, 28/30 Via Salinatore, 47 - Via Marittima I, 109 - Via Torino, 8 - P.zza J. Da Varagine, 7/8 R - Via Borgoratti, 23 I/R - Via Chiaravagna, 14/CD - C.so Italia, 191/193 - Via Oberdan, 47 - Via Delbecchi - Pal. GBC - C.so Vercelli, 53 - Via Fiume, 18 - Via C. Battisti, 56 - V.le Marche, 21 A-B-C-D - Via Azzone Visconti, 9 - Via Della Madonna, 48 - V.le Rimembranze, 36/B - Via Spalato, 126 - P.zza Arche, 8 - P.zza Duomo, 15

- Via Cà Rossa, 21/B

20124 MILANO 20144 MILANO 41100 MODENA 70056 MOLFETTA 12086 MONDOVI 80141 NAPOLI 00048 NETTUNO 28100 NOVARA 15067 NOVI LIGURE 35100 PADOVA 43100 PARMA 27100 PAVIA 06100 PERUGIA 61100 PESARO 65100 PESCARA 29100 PIACENZA 10064 PINEROLO 56100 PISA 51100 PISTOIA 85100 POTENZA 50047 PRATO 97100 RAGUSA 48100 RAVENNA 42100 REGGIO EMILIA 02100 RIETI 47037 RIMINI 00137 ROMA 00152 ROMA 45100 ROVIGO 18038 SAN REMO 71016 SAN SEVERO 21047 SARONNO 17100 SAVONA 53100 SIENA 96100 SIRACUSA 74100 TARANTO 05100 TERNI 04019 TERRACINA 00019 TIVOLI **10141 TORINO 10152 TORINO 10125 TORINO 38100 TRENTO** 31100 TREVISO 34127 TRIESTE 33100 UDINE

- Via Petrella, 6 - Via G. Cantoni, 7 - V.le Storchi, 13 - Estramurale C.so Fornari, 133 - Largo Gherbiana, 14 - Via C. Porzio, 10/A - Via C. Cattaneo, 68 - Baluardo Q. Sella, 32 - Via Dei Mille, 31 - Via Savonarola, 107 - Via E. Casa, 16 - Via G. Franchi, 6 - Via Bonazzi, 57 - Via Verdi, 14 - Via F. Guelfi, 74 - Via IV Novembre, 58/A - Via Saluzzo, 53 - Via Battelli, 43 - V.le Adua, 350 - Via Mazzini, 72 - Via F. Baldanzi, 17 - Via Ing. Migliorisi, 27 - V.le Baracca, 56 89100 REGGIO CALABRIA - Via Possidonea, 22/D - V.le Isonzo, 14 A/C - Via Degli Elci, 24 - Via Paolo Veronese, 14/16 - Via Renato Fucini, 290 - Via Dei Quattro Venti, 152/F - Via Tre Martiri, 3 63039 S. B. DEL TRONTO - Via Luigi Ferri, 82 30027 S. DONA' DI PIAVE - Via Jesolo, 15 - Via M. Della Libertà, 75/77 - Via Mazzini, 30 - Via Varese, 150 - Via Scarpa, 13/R - Via S. Martini, 21/C - 21/D - Via Mosco, 34 Via Principe Amedeo, 376
Via Porta S. Angelo, 23 - P.zza Bruno Buozzi, 3 - Via Paladina, 42-50 - Via Pollenzo, 21 - Via Chivasso, 8/10 - Via Nizza, 34 - Via Madruzzo, 29 - Via IV Novembre, 19 - Via Fabio Severo, 138 - Via Volturno, 80 - Via Verdi, 26 21100 VARESE - Via Aurelio Saffi, 1 37100 VERONA - Via A. Volta, 79 55049 VIAREGGIO - Via Monte Zovetto, 65 36100 VICENZA

SHF Eltronik via F. Costa 1,3 - - 0175-42797-12037 SALUZZO



TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE primario 220 V c.a. 50 Hz

TR/004V06 TR/004V07 TR/004V09 TR/004V12 TR/004V18 TR/004V24	secondario secondario secondario secondario	7,5 V 9,0 V 12,0 V 18,0 V	0,5 A 0,5 A 0,4 A 0,3 A 0,2 A 0,15 A		L. L. L. L.	900 900 900 1.000 1.050
TR/040V06 TR/040V07 TR/040V09 TR/040V12 TR/040V18 TR/040V24 TR/040V48	secondario secondario secondario	7,5 V 9,0 V 12,0 V 18,0 V 24,0 V	5,0 A 4,5 A 4,0 A 3,0 A 2,0 A 1,5 A 0,8 A		L. L. L. L.	3.150 3.200 3.350 3.500 3.650 3.850
TR/060V06 TR/060V12 TR/060V18 TR/060V24 TR/060V48	secondario secondario secondario secondario secondario	6,0 V 12,0 V 18,0 V 24,0 V 48,0 V	10,0 A 5,0 A 3,5 A 2,5 A 1,3 A	: 	L. L. L. L.	3.950 4.500 4.600 4.750 4.900 5.100
TR/090V12 TR/090V18 TR/090V24 TR/090V48 TR/090V64	secondario secondario secondario secondario secondario	18,0 V	7,0 A 5,0 A 4,0 A 2,0 A 1,5 A	! ! !	L. L. L. L.	6.150 6.350 6.550 6.950 7.350
TR/300V12 TR/300V18 TR/300V24 TR/300V48 TR/300V64	secondario secondario secondario secondario secondario	12,0 V 18,0 V 24 0 V 48,0 V 64,0 V	10,0 A 10,0 A 10,0 A 5,0 A 3,5 A	L L	. 1	19.000 19.500 20.000 23.000 25.000

KIT DI TRASFORMAZIONE C.A. in C.C.

Il Kit comprende: un ponte raddrizzatore al silicio, circuito stampato, capacità di livellamento, stagno e fili per collegamenti. Scegliere il modello con caratteristiche in tensione e in corrente pari o superiori al trasformatore prescelto.

KIT 004V24	6÷24 V max	0,5 A	L. 1,200
KIT 040V24	$6 \div 24 \text{ V max}$	2,5 A	L. 2.400
KIT 040V64 2	!4 ÷ 64 V max	2,5 A	L. 2.600
KIT 090V64*	6 ÷ 64 V max	5,0 A	L. 5.800
KIT 300V64*	6 ÷ 64 V max	10,0 A	L. 12.000

^{*)} Aggiungendo ai suddetti tipi il radiatore RA/90-300 si ha un aumento della corrente erogabile pari a + 25 %.

RE/90-300	Radiatore in profilato di alluminio L.	1.950
CA/120	Cavo alimentazione rete pressofuso	

	L.	350
DA/100	Morsetto serrafilo da pannello ROSSO L.	

DB/100 Morsetto serrafilo da pannello NERO L.

SC15 15 V	f.s.	scala	rettangolare	cm	5,5 x 5	L.	4.000
SC20 20 V	f.s.	scala	rettangolare	cm	5,5 x 5	L.	4.500
			rettangolare				
SC80 80 V	f.s.	scala	rettangolare	cm	5.5×5	L.	6.000

VOLTMETRI ELETTROMAGNETICI

AMPEROMETRI ELETTROMAGNETICI

AS20	2 A f.s.	scala	rettang.	cm	$5,5 \times 5$	L.	4.000
AS50	5 A f.s.	scala	rettang.	cm	5.5×5	L.	4.000
AS100	10 A f.s.	scala	rettang.	cm	5,5 x 5	L.	3.800
AS150	15 A f.s.	scala	rettang.	cm	5,5 x 5	L.	3.800

IS/20 Isolatore in mica per TO-3 con rondelle in fibra e viti L. 250

CONTENITORI PER CABLAGGIO ALIMENTATORI E

CN/9 contenitore in ABS per piccoli alimentatori impieganti il trasformatore serie TR/004 mis. cm 5,8x4x9
L. 450

CN/10 in ABS e metallo per medi alimentatori impieganti il trasformatore serie TR/040 mis. cm 12,5x5x17 L. 2,500

CN/15 in ABS e alluminio satinato per alimentatori impieganti il trasformatore serie TR/060 e TR/090 misure cm $12 \times 11 \times 17$ L. 5.500

CN/20 Contenitore a pannelli per apparecchiature impieganti trasformatori serie TR/300 mis. cm 15x16x23 L. 21.000

RA/100 dissipatore in allumino per 1 trans. TO-3 L. 650

RA/200 dissipatore in alluminio per 2 trans. TO-3

RA/300 dissipatore in alluminio per 3 trans. TO-3

RA/400 dissipatore in alluminio per 4 trans. TO-3 L. 2.100

CONDIZIONI DI VENDITA:

PORTO: assegnato, importo come da tariffa postale PAGAMENTO: anticipato sconto 3%, contrassegno netto.

CONSEGNA: entro 15 giorni.

IN VENDITA PRESSO:

Rivenditori:

ALBA: SANTUCCI - via V. Emanuele 30

TORINO: CRTV - c.so Re Umberto, 31

M. CUZZONI - c.so Francia, 91

SAVONA: D.S.C. elettronica - via Foscolo, 18 ELCO - p.zza Remondini, 5a

GENOVA: E.L.I. - via Cecchi, 105 R
VIDEON - via Armenia 15
PALERMO: TELEAUDIO di Faulisi

via Garzilli, 19 - via Galilei, 34



MOSTRA MERCATO DEL RADIOAMATORE

PESCARA

30 NOVEMBRE
1 DICEMBRE
1974

___ORARIO

ORGANIZZAZIONE SEZIONE ARI CASELLA POSTALE 63 65100 PESCARA

SALA GRANDE BORSA MERCI VIALE MARCONI PESCARA 30 SABATO

10 - 12,30 15 - 20,30

1 DOMENICA

8,30 - 12,30 15 - 20,30

MANIFESTAZIONE PATROCINATA DALL'ARI - MILANO

1488

cq - 10/74 —

cq - 10/74 -

1489

ELETTRONICA CORNO

20136 MILANO

Via C. di Lama, 8 - Te.l (02) 8.358.286

ALIMENTATORI STABILIZZATI A GIORNO

Alimentazione 130 Vac ± 15 %

Uscita 5-7 Vcc stabilizz. Amp. 4 L. 10.000 Uscita 5-7 Vcc stabilizz. Amp. 8 L. 14.000 Uscita 5-7 Vcc stabilizz. Amp. 16 L. 18.000 Uscita 28-33 Vcc stabilizz. Amp. 7 L. 22.000



VENTOLA FASCO CENTRIFUGA

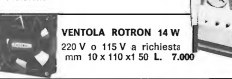
115 oppure 220 V a richiesta. 110 Vcc - 4.5 A MOTORIDUTTORE A SPAZZOLE

75 W 140 x 160 mm

APPARECCHIATURE COMPLETE REGISTRAZIONE NASTRO COMPIUTER

(Olivetti Elea) gruppo Ampex 7 piste





STABILIZZATORI IN A.C. ADWANCE (PROFESSIONALI) **TOLLERANZA 1%**



V1 115-230 15 % ± V2 118 6 KW

MOTORI	MONOFASI	A	INDUZIONE	A	GIORNO
		••			

24 V	40 W	2800 RPM	L.	4.000
110 V	35 W	2800 RPM	L.	2.000
220 V	35 W	2800 RPM	L.	2.500

TRASFORMATORI MONOFASI

10 W	V1 110-120-220-240	V2 12-13-14	L. 1,500
35 W	V1 220-230-245	V2 8+8	L. 3.500
150 W	V1 200-220-245	V2 25 A3+	
		V2 110 A 0,7	L. 4.500
500 W	V1 UNIVERSALE	V2 37-40-43	L. 15.000
2000 W	AUTOTRASFOR.	V 117-220	L. 20,000

TELERUTTORI WESTINGHOUSE bobina 380	Vac	8 A
3 Cont. N.A. + 1 N.C.		2.000
TELERUTTORI AEG/LSO 55 Bobina 110 Vac	6 A	
5 Cont. N.A. + 5N.C.	L.	2.000
RELE' TERMICI C.G.E. tripolari		

Taratura 0,35 /0,6 A Taratura 0,6 / 1 A 1,200 Taratura 2,5 / 4 A 1,200

VENTOLA TANGENZIALE

costruzione inglese 220 V 15 W mm 170 x 110 L. 5.000



TERMOSTATO HONEYWELL

CON SONDA REG. 25°-95° comanda deviatore unipolare 15 A

L. 2.000

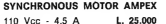


220 V 50 W lung. mm 280 x 140 L. 10,000



CONDENSATORI MYLARD

Poliestere 150 pF 125 V Mica argentata pF assortiti ±1 % 0,5 % 250-500 V



48 Vcc 110/220 Vac L. 8.000

MATERIALE SURPLUS 30 schede Olivetti assortite 30 schede IBM assortite L. 3.000 150 Diodi 10 A 250 V Diodi 25 A 250 V Contaore elettrico da incasso 40 Vac 1.500 Contaore elettrico da esterno 117 Vac 2.000 Micro Switch deviatore 15 A 250 V 1.000 Lampadina incand, tubolare Ø 5 x 10 mm 6-9 V Interruttore automatico unipolare magnetotermico 60 Vcc amperaggi da 2 a 22 A (deviatore ausiliare)



MOTORI MONOFASI A INDUZIONE SEMISTAGNI - REVERSIBILI

125 W 900 RPM L. 6.000 1/16 HP 1400 RPM L. 8.000 220/110 V 1/4 HP 1400 RPM L. 10.000 220/110 V 1/4 HP 960 RPML. 10.000

FILO FLESSIBILE IN TEFLON STABILIZZATORE PER TV 50 200 W V1 UNIV. V2 220 mmq 0,14 m L.

mma 0.22 m L. L. 8.000 m L. 140 mmg 0,50

FILO RIGIDO RICOPERTO PLASTICA

mmq 0,22 L. 8 m - 0,35 L. 10 m - 0,50 L. 15 m mmq 0,63 L. 20 m - 1 L. 30 m

MOTORIDUTTORE CITENCO A SPAZZOLE REVERSIBILE 125/110 Vac - 4 RPM - A. 0,6



ALIMENTATORI STABILIZZATI OLIVETTI

L. 15.000



Alimentazione 220 Vac Uscita 1-6 Vcc A 2 L. 15.000 Uscita 1-6 Vcc A 5 L. 18.000 Uscita 9-15 Vcc A 2 L. 20.000 Uscita 19-22 Vcc A 5 L. 22.000 Uscita 20-100 Vcc A 1 L. 30.000

RELE' in miniatura S.T.C. Siemens/Varley		
700 24 Vcc 4 Sc.	L.	2.00
2500 48 Vcc 2 Sc.	L.	2.00
Zoccoli per detti	L.	20

VENTOLA BLOWER

200 240 Vac 10 W PRECISIONE GERMANICA motor, reversibile diamet, 120 mm fissaggio sul retro con viti 4 MA L. 12.000



RADDRIZZ, A PONTE WESTINGHOUSE (selenio) 4 A 25 V

- Spedizioni non inferiori a L. 5.000.

Pagamento in contrassegno.

Spese trasporto (tariffe postali) e imballo a carico del destinatario. (Non disponiamo di

N.B. - Per comunicazioni telefoniche dirette o ritiri materiale, il magazzino è a disposizione dal martedì al venerdi dalle ore 14,30 alle 17,30 e sabato dalle

Nelle altre ore risponderà la segretaria telefonica

Bastano 18 lezioni per imparare l'Elettronica

col nuovo metod



in visione gratuita

l'Elettronica a casa, in poco tempo, realiz-rapidamente i vari circuiti e i vari principi zando oltre 70 esperimenti diversi: la tra- che regolano l'Elettronica. Il corso è stato smissione senza fili, il lampeggiatore, un circuito di memoria, il regolatore elettronico di tensione, l'impianto antifurto, l'impianto telefonico, l'organo elettronico, una radio a transistori, ecc

Un corso per corrispondenza "Tutto Compreso"!

Il corso di Elettronica, svolto interamente per corrispondenza su 18 dispense, comprende ad esempio 6 scatole di montaggio, correzione individuale delle soluzioni. Certificato Finale con le medie ottenute nelle singole materie, fogli compiti e da disegno, raccoglitori, ecc. La formula "Tutto Compreso" offre anche il grande vantaggio di evitarvi l'affannosa ricerca e l'incertezza della scelta del materiale didattico stampato nei negozi specializzati.

Oggi è indispensabile conoscere l'Elettronica

Perchè domina il nostro progresso in tutti rappresentanti! i settori, dall'industria all'edilizia, alle comunicazioni, dal mondo economico all'astronautica, ecc. Tuttavia gli apparecchi elettronici, che vediamo normalmente così complessi, sono realizzati con varie combina- in Europa zioni di pochi circuiti fondamentali che po- e 26 in Italia nell'insegnamento trete conoscere con il nuovo metodo IST. per corrispondenza.

Gli esperimenti che farete non sono fine a Il metodo dal "vivo" vi permette di imparare se stessi, ma vi permetteranno di capire realizzato da un gruppo di ingegneri elettronici europei in forma chiara e facile, af finchè possiate comodamente seguirlo da casa vostra. Il materiale adottato è prodotto su scala mondiale ed impiegato senza alcuna saldatura. Dispense e scatole di montaggio vengono inviate con periodicità mensile o scelta dagli aderenti; il relativo costo può essere quindi comodamente dilazionato nel tempo.

In visione gratuita il 1º fascicolo

Se ci avete seguiti fin qui, avrete certamente compreso quanto sia importante per voi una solida preparazione in Elettronica. Ma come potremmo descrivervi in poche parole la validità di un simile corso? Ecco perchè noi vi inviamo in visione gratuita la 1ª dispensa di Elettronica che, meglio delle parole, vi convincerà della bontà del corso. Richiedetela OGGI STESSO alla nostra segreteria, utilizzando preferi-bilmente il tagliando. Non sarete visitati da



Tagliando da inviare in busta chiusa o su cartolina postale a: IST - Istituto Svizzero di Tecnica, Via San Pietro 49/99 n 21016 LUINO • Tel. (0332) 50 4 69										
Desidero ricevere di Elettronica con per casella):	- per po dettaglia	osta, in v i ite inforn	i sione (nazioni	gratuita sul co	a e se orso (s	nza im ii preg	pegn a di s	o · la scrive	1ª disp re 1 le	oensa ettera
							T			
Cognome										
		$\neg \neg \neg$		$\neg \neg \neg$	\neg		ТТ		T	
Nome										
					T					
Via		1		\perp			\perp			
via								N.		
							\top			\neg
C.A.P.		Localit	à							
L'IST è l'unico istit	uto Itali	ano mem	ibro de	I CEC -	Cons	iglio Eu	ırope	o Inse	egnan	nento

per Corrispondenza - Bruxelles.



parma, via alessandria, 7 tel. 0521-34°758

ELCO ELETTRONICA

VIA BARCA 2ª, 46 - TEL. (0438) 27143 31030 COLFOSCO (TV)

TIDO	LIDE	7100				DUT					
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
AC121 AC122	230 220	AF134	250	BC140	350	BC320	220	BF195	220	SFT307	220
AC122 AC125	220	AF136	250	BC142	350	BC321	220	BF196	250	SFT308	220
AC126	220	AF137 AF139	250 450	BC143	350	BC322	220	BF197	250	SFT316	220
AC127	220	AF164	250	BC147 BC148	220	BC330	450	BF198	250	SFT320	220
AC128	220	AF166	250	BC148	220 220	BC340	350	BF199	250	SFT323	220
AC130	300	AF170	250	BC153	220	BC360 BC361	400	BF200	500	SFT325	220
AC132	220	AF171	250	BC154	220	BC384	400 300	BF207 BF213	330	SFT337	240
AC134	220	AF172	250	BC157	220	BC395	220	BF222	500 300	SFT352	200
AC135	220	AF178	500	BC158	220	BC429	450	BF233	250	SFT353 SFT367	200
AC136	220	AF181	550	BC159	220	BC430	450	BF234	250	SFT373	300 250
AC137	220	AF185	550	BC160	350	BC595	230	BF235	250	SFT377	250 250
AC138	220	AF186	600	BC161	400	BCY56	320	BF236	250	2N270	330
AC139	220	AF200	300	BC167	220	BCY58	320	BF237	250	2N301	800
AC141	220	AF201	300	BC168	220	BCY59	320	BF238	280	2N371	350
AC141K	300	AF202	300	BC169	220	BCY71	320	BF254	300	2N395	300
AC142	220	AF239	550	BC171	220	BCY77	320	BF257	400	2N396	300
AC142K	300	AF240	550	BC172	220	BCY78	320	BF258	450	2N398	330
AC151	220 220	AF251	500	BC173	220	BD106	1.200	BF259	500	2N407	350
AC152 AC153	220	AF267 AF279	1.200 1.200	BC177	250	BD107	1.200	BF261	450	2N409	400
AC153K	300	AF280	1.200	BC178	250	BD111	1.050	BF311	300	2N411	900
AC160	220	AF367	1.200	BC179	250	BD113	1.050	BF332	300	2N456	900
AC162	220	AL102	1.200	BC181 BC182	220 220	BD115	700	BF333	300	2N482	250
AC178K	300	AL102 AL103	1.200	BC182	220	BD117	1.100	BF344	300	2N483	250
AC179K	300	AL112	950	BC184	220	BD118	1.050	BF345	350	2N706	280
AC180	250	AL113	950	BC186	250	BD124 BD135	1.500	BF456	450	2N707	400
AC180K	300	ASY26	400	BC187	250	BD136	500 500	BF457 BF458	500 500	2N708	300 500
AC181	250	ASY27	450	BC188	250	BD137	500	BF459	500	2N709 2N711	500 500
AC181K	300	ASY28	400	BC201	700	BD137	500	BFY50	500	2N/11 2N914	280
AC183	220	ASY29	400	BC202	700	BD139	500	BFY51	500	2N918	350
AC184	220	ASY37	400	BC203	700	BD140	500	BFY52	500	2N929	350
AC185	220	ASY46	400	BC204	220	BD142	900	BFY56	500	2N1613	300
AC187	240	ASY48	500	BC205	220	BD162	650	BFY57	500	2N1711	320
AC187K	300	ASY77	500	BC206	220	BD163	650	BFY64	500	2N1890	500
AC188	240	ASY81	500	BC207	200	BD216	1.200	BFY90	1.200	2N1893	500
AC188K AC190	300	ASZ15 ASZ16	900	BC208	200	BD221	600	BFW16	1.500	2N1924	500
AC191	220 220	ASZ16 ASZ17	900	BC209	200	BD224	600	BFW30	1.400	2N1925	450
AC192	220	ASZ17 ASZ18	900 900	BC210	350	BD433	800	BSX24	300	2N1983	450
AC193	250	AU106	2.000	BC211 BC212	350	BD434	800	BSX26	300	2N1986	450
AC194	250	AU107	1.500	BC212 BC213	220 220	BF115	300	BFX17	1.200	2N1987	450
AC194K	300	AU108	1.500	BC213 BC214	220	BF123	220	BFX40	700	2N2048	500
AD142	650	AU110	1.600	BC214 BC225	220	BF152 BF153	250 240	BFX41	700	2N2160	1.500
AD143	650	AU111	2.000	BC231	350	BF154	260	BFX84	800	2N2188	500
AD148	650	AU113	1.700	BC232	350	BF155	450	BFX89 BU100	1.100 1.500	2N2218 2N2219	350
AD149	650	AUY21	1.500	BC237	200	BF158	320	BU102	2.000	2N2219 2N2222	400 300
AD150	650	AUY37	1,500	BC238	200	BF159	320	BU103	1.900	2N2284	380
AD161	440	BC107	200	BC239	220	BF160	220	BU103	2.000	2N2204 2N2904	320
AD162	440	BC108	200	BC258	220	BF161	400	BU107	2.000	2N2905	360
AD262	600	BC109	200	BC267	250	BF162	230	BU109	2.000	2N2906	250
AD263	600	BC113	200	BC268	250	BF163	230	OC45	400	2N2907	300
AF102	450	BC114	200	BC269	250	BF164	230	OC70	220	2N3019	500
AF105	400	BC115	220	BC270	250	BF166	450	OC72	220	2N3054	900
AF106 AF109	470	BC116	220	BC286	350	BF167	350	OC74	220	2N3055	900
AF110	360	BC117	350	BC287	350	BF173	350	OC75	220	2N3061	500
AF114	300 300	BC118 BC119	220	BC300	400	BF174	400	OC76	220	2N3300	600
AF115	300	BC119 BC120	320	BC301	350	BF176	250	OC77	350	2N3375	5.800
AF116	300	BC120 BC126	330 300	BC302	400	BF177	350	OC169	350	2N3391	220
AF117	300	BC126 BC129	300	BC303 BC307	350 220	BF178	350	OC170	350	2N3442	2.700
AF118	500	BC130	300	BC307 BC308		BF179	400	OC171	350	2N3502	400
AF121	300	BC131	300	BC308 BC309	220 220	BF180	550 550	SFT214	1.000	2N3703	250
AF124	300	BC134	220	BC309 BC315	300	BF181 BF184	350	SFT226	350	2N3705	250
AF125	300	BC136	350	BC317	220	BF185	350	SFT239 SFT241	650	2N3713	2.200
AF126	300	BC137	350	BC318	220	BF186	350	SFT266	350 1.300	2N3741 2N3771	600 2.400
AF127	300	BC139	350	BC319	320	BF194	220	SFT268	1.300	2N3771 2N3772	2.400

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione. Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pubblicazione.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

segue a pag. 1494

segue a pag. 1494

VIA BARCA 20, 46 - TELEF. (0438) 27143 31030 COLFOSCO (TV)

segue da pag. 1493

S E IVI	ICON	DUTTO	K I	INGIUNZIO	ONE	SN7407	500	TBA240	2.000
ГІРО	LIRE	TIPO	LIRE	2N1671 2N2646 2N4870	3.000 700 700	SN7408 SN7410 SN7413	500 350 800	TBA261 TBA271 TBA800	1.700 600 2.000
2N3773	4.000	2N4404	600	2N4871	700	SN7420	350	TBA810	1.800
2N3855	250	2N4427	1.300			SN7440	350	TBA810S	2.000
2N3866	1.300	2N4428	3.800	CIRCUITI		SN7441	1.200	TBA820	1.800
2N3925	5.100	2N4441	1.200			SN7430	350	TAA263	900
2N4033	500	2N4443	1.500	INTEGRAT		SN7443	1.500	TAA300	1.800
2N4134	420	2N4444	2.200	CA3048	4.500	SN7444	1.600	TAA310	2.000
2N4231	800	2N4904	1.300	CA3052	4.500	SN7447	1.900	TAA320	1.400
2N4241	700	2N4924	1.300	CA3085	3.500	SN7448	1.900	TAA350	1.600
2N4348	3.200	2N6122	700	mA702	1.400	SN7451	500	TAA435	1.800
		ì		μ Α703	900	SN7473	1.100	TAA611	1.000
				μ Α709	700	SN7475	1.100 1.000	TAA611B	1.200
				μ Α723	1.000	SN7490 SN7492	1.200	TAA611C	1.600
FEET		ZENER	İ	μΑ741	850	SN7492 SN7493	1,300	TAA621	1.600 1.600
				µ A748	900	SN7494	1.300	TAA661B TAA691	1.500
BF244	700	400 mW	220	SN7400	350	SN7496	2.000	TAA700	2.000
BF245	700	1 W	300	SN7401	500	SN74141	1.200	TAA775	2.000
2N3819	650	4 W	600	SN7402	350 500	SN74154	2.400	TAA861	2.000
				SN7403	500	SN76013	2.000	9020	700
2N5457	700	10 W	1.100	SN7404 SN7405	500	TBA120	1.200	9368	3.200

N.B. - Per le condizioni di pagamento e d'ordine vedi pag. 1493



Borgomanero (NO) - Via Casale Cima 19 - Tel. 81970

Elettronica G.C.

NUOVA SEDE - VIA CUZZI 4

Coppie altoparlanti stereo, tipo lusso per auto da portiera 8 W cad. mascherina metallo nero pesante con calotta copriacqua, dimens. est. cm 14,5 x 14,5, completi di attacchi per bloccaggio.

La coppia L. 5.200

Condensatori variabili ad aria miniatura nuovi con demoltiplica per OM-FM.

Contenitori metallici nuovi con frontale e retro in alluminio, verniciati a fuoco colore grigio metallizzato o blu con alzo anteriore, disponibili nelle seguenti mi-

cm 20 x 16 x 7.5 L. 1.450 cm 15 x 12 x 7,5 L. 1.950 cm 20 x 20 x 10.5

ORION 1 - Piccolo convertitore per i 27 MHz guarzato. E' sufficiente avvicinarlo a qualsiasi ricevitore a onde medie per ascoltare tutta la CB. Protetto in mobiletto plastico 85 x 55 x 35

MICROTRASMETTITORE in FM 96-108 MHz 40 x 25 mm solo telaio montato pronto e funzionante con batteria 9 V. Potenza irradiata 500 mt, alta sensibilità, capta un segnale dal microfono a 3 mt di distanza Prezzo eccezionale per l'anno nuovo L. 4.250

ALIMENTATORE STABILIZZATO

12.6 V - 2 A Per radiotelefoni e Stereo 8. Elegante contenitore 15 x 12 x 7,5

L. 10,500

Pacco gigante vetronite doppio rame Kg 1, misure da cm 15 x 31 a 16 x 16 ecc. ecc.

Fino a esaurimento, al pacco

L. 2.000

KIT PER CIRCUITI STAMPATI. Inchiostro+cloruro ferrico + 5 piastre vetroresina miste al pacco L. 1.200

QUESTA OFFERTA NON LASCIATEVELA SFUGGIRE



CON IL LINEARE « TIGER » IL MONDO IN CASA

Frequenza di lavoro: 26,8 - 27,325 Amplificazione in: AM Impedenza antenna: 45 - 60 Ω Pilotaggio minimo: 1 W in antenna Pilotaggio massimo: 10 W in antenna Uscita massima: 75 W in antenna Alimentazione: 220 V corrente alternata

Valvole montate: 2 6DJ6 Semiconduttori: 4 Dimensioni cm: 20.5 x 19 x 9

Peso netto: 3,400 Kg. Garanzia mesi: 6 Prezzo netto

Con SSB Acconto per contrassegno L. 55.000 L. 58,000 L. 10.000

ARTICOLI SURPLUS IN OFFERTA SPECIALE FINO AD ESAURIMENTO Confezione gigante materiale elettronico misto con-

tenente: transistori - integrati - condensatori - resistenze - bobine - diodi - ponti e moltissimo materiale vario, più piccoli circuiti già montati. Alla confezione L. 2.000

Serie completa medie frequenze Japan miniatura con oscillatore - 455 MHz 450

Confezione di 100 resistenze valori assortiti da 1/4 a 1/2 W 500

Confezione di 20 trimmer assortiti normali e miniatura

Confezione di 20 transistor al silicio e germanio recuperati ma tutti efficienti nei tipi BC - BF - AF - AC alla busta

Telaio alimentatore stabilizzato e integrati completi di regolatori, tensione corrente, protezione elettronica contro il cortocircuito, massima sicurezza e precisione

trasformatore.

Dati tecnici: da 6 a 36 V - da 0,1 a 3 A, completo di

Si accettano contrassegni, vaglia postali o assegni circolari. Spedizione e imballo a carico del destinatario, L. 500 - per contrassegno aumento L. 150. Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello con relativo c.a.p.

ELETTRONICA G.C. - via Cuzzi, 4 - tel. (02) 361.232 - 20155 MILANO

lafayette micro 923

Ricetrasmettitore CB Lafayette per mezzi mobili, 23 canali quarzati. 5 Watt e canale con chiamata d'emergenza sul 9.

C'è piú gusto con un **& LAFAYETTE**



I.V.A.P. S.D.A.

BARI - 1º parallela Re David, 67 - tel. 226202 via Argiro, 100 - tel. 211028



offerte speciali

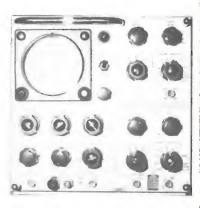
ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E MILANO

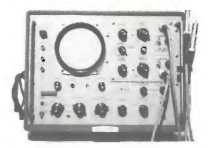
OSCILLOSCOPIO EMI WM16

- Banda passante DC-40 Mc - Cassetti intercambiabili
- Doppia base tempi di cui una ritardata
- Misura frequenza ed ampiezza
- Sensibilità 50 millivolt/cm
- 1 traccia: ricondizionato L. 380.000 2 traccie: ricondizionato L. 410.000

OSCILLOSCOPIO HARTLEY CT436

- Doppio cannone: Doppio canale
- Triggerato, automatico, linea di ritardo Sensibilità 10 millivolt/cm
- Banda passante DC 10 Mc
- Recente costruzione, classe professionale
 - Ricondizionato: L. 180.000





OSCILLOSCOPIO HP185B SAMPLING

- -- Doppia traccia con probe
- Banda 500 Mc
- Sensibilità: 1 millivolt/cm Ricondizionato: L. 580.000



OSCILLATORE R.F. TRIPLETT 1632

- Banda 100 kHz, 50 Mc
- Uscita tarata in microvolt con strumento
- Calibratore a quarzo 1 MHz incorporato
- Ricondizionato: L. 64.000



OSCILLATORE AUDIO TS382U

- Frequenza 10-200 kHz, 4 gamme
- Uscita 0.001-10 V
- Misuratori uscita e frequenza Onda sinusoidale
- Nuovo: L. 98.000

Prezzi netti + 1.V.A.

SPECIALE! BC221 ottimo L. 48.000

RAPPRESENTANTE PER L'ITALIA:

TORINO . via S. Quintino 40 MILANO - via M. Macchi 70

RIVENDITORI AUTORIZZATI

a Cuneo: KFZ Elettronica, via Avogadro, 15

a Cineo:
A Firenze:
A Milano:
A Milano:
A Romai Firenze:
A Milano:
A Palermo:
A Roma:
A Torino:
A Roma:
A Torino:
A Corso Italia, 34/A
A Torino:
A Cuzzoni, corso Francia, 91

Radiomeneghel, via IV Novembre 12 a Treviso:

via Novara 145 - 20153 MILANO - tel. 02-4520787 (segr. telef.)

La nostra è una nuova	ditta artigianale	nel campo	elettronico e	offriamo	ai	lettori	di	cq	elettronica
i seguenti articoli:									

TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE		1 A primario 220 V secondario 16 V	L.	1.600
000 4 1 1 00014	1.000	2 A primario 220 V secondario 36 V 3 A primario 220 V secondario 16 V	L.	3.000 3.000
600 mA primario 220 V secondario 12 V	. 1.000	3 A primario 220 V secondario 18 V 3 A primario 220 V secondario 25 V		3.000 3.000
L A primario 220 V secondario 9 e 13 V	. 1.600	4 A primario 220 V secondario 50 V	<u>L.</u>	5.500

					VAL	VOLE					
TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE	TIPO	LIRE
EAA91	700	ECL84	800	EY87	750	PFL200	1100	6X4	600	12CG7	800
DY51	800	ECL85	900	EY88	750	PL36	1600	6AX4	750	6DT6	650
DY87	750	ECL86	900	EZ80	600	PL81	900	6AF4	1000	6DQ6	1600
EY802	750	EF80	650	EZ81	650	PL82	900	6AQ5	700	9EA8	750
EABC80	700	EF83	850	PABC80	7 0 0	PL83	900	6AT6	700	12BA6	600
EC86	850	EF85	650	PC86	850	PL84	800	6AU6	700	12BE6	600
EC88	850	EF86	750	PC88	900	PL95	900	6AU8	800	12AT6	650
EC92	700	EF89	650	PC92	620	PL504	1500	6AW6	7 0 0	12AV6	650
EC93	850	EF93	650	PC93	900	PL508	2200	6AW8	800	12DQ6	1600
ECC81	750	EF94	650	PC900	900	PL509	2800	6AN8	1100	12AJ8	700
ECC82	650	EF97	900	PCC84	750	PY81	700	6AL5	700	17DQ6	1600
ECC83	700	EF98	900	PCC85	750	PY82	700	6AX5	700	25AX4	750
ECC84	700	EF183	650	PCC88	900	PY83	800	6BA6	600	25DQ6	1600
ECC85	650	EF184	650	PCC189	900	PY88	800	6BE6	600	35D5	700
ECC88	850	EL34	1600	PCF80	850	PY500	2200	6BQ6	1600	35X4	650
ECC189	900	EL36	1600	PCF82	850	UBF89	700	6 BQ 7	800	50D5	650
ECC808	900	EK41	1200	PCF200	900	UPC85	700	6BE8	800	50B5	650
ECF80	850	EL83	900	PCF201	900	UCH81	750	6EM5	750	E83CC	1400
ECF82	900	EL84	750	PCF801	900	UBC81	750	6CB6	650	E86C	2000
ECF83	800	EL90	700	PCF802	850	UCL82	900	6CS6	700	E88C	1800
ECH43	800	EL95	800	PCF805	900	UL84	800	6SN7	800	E88CC	1800
ECH81	780	EL504	1500	PCH200	900	UY85	700	6T8	700	E180F	2500
ECH83	800	EM81	850	PCL82	850	1B3	750	6DE6	700	EC810	2500
ECH84	850	EM84	850	PCL84	800	1X2B	750	6U6	600	EC8100	2500
ECH200	900	EM87	1000	PCL805	950	5U4	750	6CG7	750	E288CC	3000
ECL80	850	EY83	700	PCL86	850	5X4	700	6CG8	850		5000
ECL82	850	EY86	700	PCL200	1000	5 Y 3	700	6CG9	850		

OFFERTA

100 mF 50 V

RESISTENZE - STAGNO - TRIMMER - CONDENS	ATORI
Busta da 100 resistenze miste L.	500
Busta da 10 trimmer misti L.	800
Busta da 100 condensatori pF valori vari L.	1.500
Busta da 50 condensatori elett. L.	1,400
Busta da 100 condensatori elett.	2.500
Busta da 5 condensatori a vitone od a bajonetta	
a 2 o 3 capacità a 350 V	1.200
Busta da 30 gr di stagno L.	210
Rocchetto stagno da 1 kg al 63%	4.200
Microrelais Siemens e Iskra a 2 scambi	
Microrelais Siemens e Iskra a 4 scambi	1.500
	300
Zoccoli per microrelais a 2 scambi L.	220
Molle per microrelais per i due tipi L.	40
Buste da 30 potenziometri doppi o semplici e	
con interruttori L.	2.400
CUFFIA STEREO 8 Ω 500 mW L.	7.000

con inte					L.	2.400
CUFFIA	STERE	Ω 8 Ω	500 mW		L.	7.000
	NSATOR			100 + 100 mF	300 V	800
ELETTI	ROLITIC	i		150 mF	16 V	100
TIP	0	LIRE		200 mF	12 V	100
1 mF	12 V	70		200_mF	25 V	140
1 mF	25 V	70		200 mF	50 V	180
1 mF	50 V	80		220 mF	12 V	110
2 mF	100 V	100		250 mF	12 V	120
2,2 mF	16 V	50		250 mF	25 V	140
2,2 mF	25 V	60		300 mF	12 V	120
4,7 mF	12 V	50		400 mF	25 V	150
4,7 mF	25 V	70		470 mF	16 V	120
4,7 mF	50 V	80		500 mF	12 V	130
8 mF	300 V	140		500 mF	25 V	170
10 mF	12 V	50		500 mF	50 V	250
10 mF	25 V	60		640 mF	25 V	200
25 mF	12 V	50		1000 mF	16 V	200
25 mF	25 V	70		1000 mF	25 V	230
32 mF	12 V	60		1000 mF	50 V	400
32 mF	50 V	80		1000 mF	100 V	650
32 mF	300 V	300		2000 mF	100 V	1.100
32 + 32 mF		450		1500 m/F	25 V	300
50 mF	12 V	70		2000 mF	12 V	250
50 mF	25 V	80		2000 mF	25 V	350
50 mF	50 V	120		2000 mF	50 V	700
50 mF	300 V	350		4000 mF	25 V	550
50 + 50 mF		550		4000 mF	50 V	800
100 mF	12 V	80		5000 mF	50 V	950
100 mF	25 V	100		200 + 100 + 50		
100 mF	50 V	130			300 V	1.050

100 + 200 + 50 + 25 mF

RADDRIZZATORI

MADDINIZZATO	121					
B30 - C250 B30 - C300 B30 - C400	L. L. L.	220 240 260	B30	- C750 - C1200 - C1000	L. L. L.	350 400 450
Microfono Les Microfono Les Motorini Lesa Motorino Lesa Motorino a sp Cassetta di r mod. C.60 per	a a ta MO/ comp azzole egistra	ivolino Rm1 12 leto di 211 V azione	2 ÷ 6 V regola A	atore di	L.	2.000 2.500 2.000 2.500 1.000
POTENZIOMET POTENZIOMET PACCO da 1 misure PACCO da 3 I tastiere, baset	RI cor kg. d	interr VETR	ONITE nuovo	conten	L . enti, va	1.500 riabili

L. 4.000	tastiere, basette, manopole, fili, per collega	mer	nti
DEVIATORE 15 A, 250 V RAFFREDDATORI in rame brunito L. 50 TASTIERE varie a 1 tasto TASTIERE varie a 2 tasti L. 300 TASTIERE varie a 2 tasti L. 300 TASTIERE per varicap L. 2.000 BOBINE oscillatore Rex Pcl 82 L. 200 RESISTENZE 15+15 W, 100+20 Ω L. 200 ZOCOLI varie misure L. 35 SERIE DI MEDIE FREQUENZE tipo giapponese L. 400 FUSIBILI ritardati 1,6 L. 18 FUSIBILI semiritardati 1,6 FUSIBILI semiritardati 1,6 FUSIBILI semiritardati 1,6 FUSIBILI semiritardati 1,6 RANOPOLE piccole MANOPOLE grandi vari tipi GRUPPI Varicap a tasti mod. Telefunken NSF L. 15,000 GRUPPI a valvole 36 MHz con Pcf801-Pc900 CONDENSATORI con attacco americano 47+47 μF / 350 V L. 400 100+20 μF / 350 V L. 300 500 μF / 100 V L. 350 200 μF / 300 V L. 300 SALDATORE serie Hobby 45 W L. 1.500 ROFFERTA PER INDUSTRIA n. 1.500 Relé originali Siemens		L.	4.000
RAFFREDDATORI in rame brunito		L.	200
TASTIERE varie a 1 tasto	DEVIATORE 15 A, 250 V	L.	300
TASTIERE varie a 2 tasti	RAFFREDDATORI in rame brunito	L.	50
TASTIERE per varicap BOBINE oscillatore Rex Pcl 82 VARIABILI varie misure RESISTENZE 15+15 W, 100+20 Ω COCOLI varie misure SERIE DI MEDIE FREQUENZE tipo giapponese L. 400 15 MANOPOLE piccole MANOPOLE piccole MANOPOLE grandi vari tipi GRUPPI varicap a tasti mod. Telefunken NSF L. 15.000 GRUPPI a valvole 36 MHz con Pcf801-Pc900 CONDENSATORI con attacco americano 47+47 μF / 350 V L. 400 100+20 μF / 350 V L. 300 SALDATORE serie Hobby 45 W L. 1.500 60 W L. 2.000 80 W L. 2.480 OFFERTA PER INDUSTRIA n. 1.500 Relé originali Siemens	TASTIERE varie a 1 tasto	L.	200
BOBINE oscillatore Rex Pcl 82 L. 200 VARIABILI varie misure L. 200 RESISTENZE 15+15 W, 100+20 Ω L. 200 CCOCOLI varie misure L. 35 SERIE DI MEDIE FREQUENZE tipo giapponese L. 400 FUSIBILI ritardati 1,6 L. 18 FUSIBILI ritardati 1,6 L. 15 MANOPOLE piccole L. 40 MANOPOLE grandi vari tipi L. 100 GRUPPI Varicap a tasti mod. Telefunken NSF L. 15.000 GRUPPI a valvole 36 MHz con Pcf801-Pc900 L. 4.500 CONDENSATORI con attacco americano 47+47 μF / 350 V L. 400 100+20 μF / 350 V L. 300 500 μF / 100 V L. 350 200 μF / 350 V L. 300 SALDATORE serie Hobby 45 W L. 1.500 60 W L. 2.000 80 W L. 2.480 OFFERTA PER INDUSTRIA n. 1.500 Relé originali Siemens	TASTIERE varie a 2 tasti	L.	300
VARIABILI varie misure RESISTENZE 15+15 W, 100+20 Ω COCCOLI varie misure L. 300 SERIE DI MEDIE FREQUENZE tipo giapponese L. 400 FUSIBILI ritardati 1,6 L. 15 MANOPOLE piccole MANOPOLE grandi vari tipi GRUPPI Varicap a tasti mod. Telefunken NSF L. 15.000 GRUPPI a valvole 36 MHz con Pcf801-Pc900 L. 4.500 CONDENSATORI con attacco americano 47+47 μF / 350 V L. 400 100+20 μF / 350 V L. 300 500 μF / 100 V L. 350 200+32 μF / 350 V L. 300 SALDATORE serie Hobby 45 W L. 1.500 60 W L. 2.000 80 W L. 2.480 OFFERTA PER INDUSTRIA n. 1.500 Relé originali Siemens	TASTIERE per varicap	L.	2.000
RESISTENZE 15+15 W, 100+20 Ω L. 35 ZOCCOLI varie misure L. 35 SERIE DI MEDIE FREQUENZE tipo giapponese L. 400 FUSIBILI ritardati 1,6 L. 15 MANOPOLE piccole L. 40 MANOPOLE grandi vari tipi L. 100 GRUPPI Varicap a tasti mod. Telefunken NSF L. 15.000 GRUPPI a valvole 36 MHz con Pcf801-Pc900 L. 4.500 CONDENSATORI con attacco americano 47+47 μF / 350 V L. 400 100+20 μF / 350 V L. 300 500 μF / 100 V L. 350 200+32 μF / 350 V L. 300 SALDATORE serie Hobby 45 W L. 1.500 60 W L. 2.000 80 W L. 2.480 OFFERTA PER INDUSTRIA n. 1.500 Relé originali Siemens	BOBINE oscillatore Rex Pcl 82	L.	200
ZOCCOLI varie misure L. 35 SERIE DI MEDIE FREGUENZE tipo giapponese L. 400 FUSIBILI ritardati 1,6 L. 15 L. 15 MANOPOLE piccole L. 40 MANOPOLE grandi vari tipi L. 100 GRUPPI Varicap a tasti mod. Telefunken NSF L. 15,000 GRUPPI a valvole 36 MHz con Pcf801-Pc900 L. 4,500 CONDENSATORI con attacco americano 47+47 μF 350 V L. 300 300 μF 350 V L. 300 5 μF 250 V L. 350 200 μF 350 V L. 300 SALDATORE serie Hobby 45 W L. 1,500 60 W L. 2,000 80 W L. 2,480 OFFERTA PER INDUSTRIA n. 1,500 Relé originali Siemens 15 km 1	VARIABILI varie misure	L.	200
SERIE DI MEDIE FREQUENZE tipo giapponese L. 400	RESISTENZE $15+15$ W, $100+20$ Ω	L.	200
FUSIBILI ritardati 1,6 L. 18 FUSIBILI semiritardati 1,6 L. 15 MANOPOLE piccole L. 40 MANOPOLE grandi vari tipi GRUPPI Varicap a tasti mod. Telefunken NSF L. 15.000 GRUPPI a valvole 36 MHz con Pcf801-Pc900 L. 4.500 CONDENSATORI con attacco americano 47+47 µF / 350 V L. 400 100+20 µF / 350 V L. 300 500 µF / 100 V L. 350 200+32 µF / 350 V L. 300 5µF / 250 V L. 350 200 µF / 300 V L. 300 SALDATORE serie Hobby 45 W L. 1.500 60 W L. 2.000 80 W L. 2.480 OFFERTA PER INDUSTRIA n. 1.500 Relé originali Siemens	ZOCCOLI varie misure	L.	35
FUSIBILI semiritardati 1,6 L. 40 MANOPOLE piccole L. 40 MANOPOLE grandi vari tipi L. 15000 GRUPPI Varicap a tasti mod. Telefunken NSF L. 15.000 GRUPPI a valvole 36 MHz con Pcf801-Pc900 L. 4.500 CONDENSATORI con attacco americano 47+47 µF / 350 V L. 400 100+20 µF / 350 V L. 300 500 µF / 100 V L. 350 200+32 µF / 350 V L. 300 5µF / 250 V L. 350 200 µF / 300 V L. 300 SALDATORE serie Hobby 45 W L. 1.500 60 W L. 2.000 80 W L. 2.480 OFFERTA PER INDUSTRIA n. 1.500 Relé originali Siemens	SERIE DI MEDIE FREQUENZE tipo giapponese	L.	400
MANOPOLE piccole L. 40 MANOPOLE grandi vari tipi L. 100 GRUPPI Varicap a tasti mod. Telefunken NSF L. 15.000 L. 15.000 GRUPPI a valvole 36 MHz con Pcf801-Pc900 L. 4.500 L. 4.500 CONDENSATORI con attacco americano 47 + 47 μF / 350 V L. 400 100 + 20 μF / 350 V L. 300 500 μF / 100 V L. 350 200 + 32 μF / 350 V L. 300 Su JE / 250 V L. 350 200 μF / 300 V L. 300 SALDATORE serie Hobby 45 W L. 1.500 60 W L. 2.000 80 W L. 2.480 OFFERTA PER INDUSTRIA n. 1.500 Relé originali Siemens	FUSIBILI ritardati 1,6	L.	18
MANOPOLE grandi vari tipi L. 100 GRUPPI varicap a tasti mod. Telefunken NSF L. 15.000 GRUPPI a valvole 36 MHz con Pcf801-Pc900 L. 4.500 CONDENSATORI con attacco americano $47+47\mu\text{F}/350\text{V}$ L. 400 $100+20\mu\text{F}/350\text{V}$ L. 300 $500\mu\text{F}/100\text{V}$ L. 350 $200+32\mu\text{F}/350\text{V}$ L. 300 $5\mu\text{F}/250\text{V}$ L. 350 $200\mu\text{F}/300\text{V}$ L. 300 SALDATORE serie Hobby 45 W L. 1.500 60 W L. 2.000 80 W L. 2.480 OFFERTA PER INDUSTRIA n. 1.500 Relé originali Siemens	FUSIBILI semiritardati 1,6	L.	15
GRUPPI Varicap a tasti mod. Telefunken NSF L. 15.000 GRUPPI a valvole 36 MHz con Pcf801-Pc900 L. 4.500 CONDENSATORI con attacco americano $47+47\mu\text{F}/350\text{V}$ L. 400 $100+20\mu\text{F}/350\text{V}$ L. 300 $500\mu\text{F}/100\text{V}$ L. 350 $200+32\mu\text{F}/350\text{V}$ L. 300 $5\mu\text{F}/250\text{V}$ L. 350 $200\mu\text{F}/300\text{V}$ L. 300 SALDATORE serie Hobby 45W L. 1.500 60W L. 2.000 80W L. 2.480 OFFERTA PER INDUSTRIA n. 1.500 Relé originali Siemens	MANOPOLE piccole	L.	40
GRUPPI a valvole 36 MHz con Pcf801-Pc900 L. 4.500 CONDENSATORI con attacco americano 47+47 μF / 350 V L. 400 100+20 μF / 350 V L. 300 500 μF / 100 V L. 350 200+32 μF / 350 V L. 300 5 μF / 250 V L. 350 200 μF / 300 V L. 300 SALDATORE serie Hobby 45 W L. 1.500 60 W L. 2.000 80 W L. 2.480 OFFERTA PER INDUSTRIA n. 1.500 Relé originali Siemens	MANOPOLE grandi vari tipi	L.	100
GRUPPI a valvole 36 MHz con Pcf801-Pc900 L. 4.500 CONDENSATORI con attacco americano 47+47 μF / 350 V L. 400 100+20 μF / 350 V L. 300 500 μF / 100 V L. 350 200+32 μF / 350 V L. 300 5 μF / 250 V L. 350 200 μF / 300 V L. 300 SALDATORE serie Hobby 45 W L. 1.500 60 W L. 2.000 80 W L. 2.480 OFFERTA PER INDUSTRIA n. 1.500 Relé originali Siemens	GRUPPI Varicap a tasti mod. Telefunken NSF	L.	15.000
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	GRUPPI a valvole 36 MHz con Pcf801-Pc900		
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	CONDENSATORI con attacco americano		
5 µF / 250 V L. 350 200 µF / 300 V L. 300 SALDATORE serie Hobby 45 W L. 1.500 60 W L. 2.000 80 W L. 2.480 OFFERTA PER INDUSTRIA n. 1.500 Relé originali Siemens	$47 + 47 \mu F / 350 V L$. 400 $100 + 20 \mu F / 350 V$	V L	. 300
SALDATORE serie Hobby 45 W L. 1.500 60 W L. 2.000 80 W L. 2.480 OFFERTA PER INDUSTRIA n. 1.500 Relé originali Siemens	$500 \mu F / 100 V$ L. $350 200 + 32 \mu F / 350$	V L	. 300
45 W L. 1.500 60 W L. 2.000 80 W L. 2.480 OFFERTA PER INDUSTRIA n. 1.500 Relé originali Siemens	$5 \mu F / 250 V$ L. 350 $200 \mu F / 300 V$	L	. 300
45 W L. 1.500 60 W L. 2.000 80 W L. 2.480 OFFERTA PER INDUSTRIA n. 1.500 Relé originali Siemens	SALDATORE serie Hobby		
OFFERTA PER INDUSTRIA n. 1.500 Relé originali Siemens		1	2 480
n. 1.500 Relé originali Siemens			~.700
		L.	2.000

NOVITA' - PICCOLO REGISTRATORE

a nastro a ciclo continuo

L. 9.000

Nixie

Display FND70

Zoccoli per FND70

Zoccoli integrati a 14/16 piedini

Assortimento transistori - diodi - circuiti integrati Fairchild - General Instrument

Grande assortimento:

Schede Olivetti - IBM

Raddrizzatori 10-20-40 A tutte le tensioni

SCR - TRIAC - DIAC

3.000.000 di viti dadi molle ecc. ecc. per radio e TV.

BLOCCO 500 BOX costruiti secondo gli ultimi ritrovati tecnici, due misure, chiedere informazioni

BLOCCO 50 trasformatori

varie Case nazionali per televisori e radio.

BLOCCO 100.000 POTENZIOMETRI

Varie misure e valori e diverse marche.

BLOCCO GIOGHI della Ditta ARCO. Molti tipi

E250 C.50 E250 C.180 E250 C.300 V.40 C.2	L. L.	250 250 250 100	SSi C. 1260 3 A 900 V con raffreddatore L. 700 Raddrizzatore 1,25 600 V Siemens originale C.1560
V.60 C.80		300	L. 300
B.30 C.750	L.	500	B.06 10 60 V 1,1 A L. 250
B.50 C.100	L.	300	B.06 08 1000 V 1,1 A L. 300
B.60 C.600	L.	500	

BLOCCO q. 20 filo smaltato di rame diverse misure.

BLOCCO CAVI 1.500.000 metri cablaggio - schermato - per alimentazione - piattina per massa - Prezzi da convenirsi.

100.000 pezzi interruttori deviatori,				SEMICON	IDUTTORI			i
tastiere di varie misure tipi e marche.	TIPO AC122 AC125 AC126	LIRE 200 200 200	TIPO AU110 AU113 BC107	LIRE 1700 2000 200	TIPO BC287 BC301 BC302	320 350 400	TIPO MTJ00145 10207 OC72	150 180
20.000 schede I.B.M. di diversi tipi con circuiti integrati	AC128 AC132 AC141 AC142 AC151	200 200 200 200 200 200	BC108 BC109 BC120 BC317 BC318 BC319	200 200 300 200 200 220	BC303 BCC250 BD106 BD142 BF233 BF332	350 200 1100 900 250 250	OC76 OC77 OC80 SFT323 SFT353 SFT357	180 180 180 220 200 200
2.000 cordoni attacco americano metri 2	AC180 AC187K AC188K AD142 AD143 AF106	250 300 300 600 600 270	BC140 BC147 BC148 BC149 BC208	300 200 200 200 200	BF333 BF256 BF456 BF457 BF458	250 400 400 400 450	SFT377 2SB4 2N2222 2N2904 2N2905	250 200 300 700 700
150 STEREO giradischi automatici	AF109 AF139 ASY91	300 400 450	BC209 BC268 BC286	200 220 320	BF459 BSW43 MTJ00143	450 250 300	2N3055 MPSA55	850 500

CIRCUITI INTEGRALI LIRE | TIPO LIRE TIPO

BLOCCO di 200.000 transistori nuovi assortiti.	μ Α709	700	SN7492	1100
	μ Α741	850	SN7493	1200
	ΤΒ Α80 0	1800	SN7494	1200
	ΤΒ Α82 0	1600	SN7496	2000
BLOCCO 50,000 circuiti integrati.	C3065	1600	SN74013	2000
	TAA611A	1000	SN74121	2000
	TAA611B	1200	SN74154	2000
	SN7400	300	SN74181	2500
BLOCCO FALLIMENTARE 2.000.000 condensatori	SN7402 SN7403 SN7404 SN7405 SN7407	500 450 450 450 450	SN74191 SN74192 SN74193 SN7406 SN74H10	2000 2000 2000 450 450

PONTE RADIO 600 W

2.250.000 resistenze.

BLOCCO STRUMENTI

Vari tipi in buone condizioni usati.

HI-FI nuovi - OCCASIONISSIMA!

P303 944 MC3000 MC3010 MC3016 MC8603 450 450 SN7408 500 300 800 400 400 800 400 1100 SN74H20 MC8304 SN7410 1200 2500 300 600 300 500 500 450 450 450 450 450 M:C7472 T163 4102 3000 T102D T102B P1103 2500 SN7430 3500 SN7432 SN7440 T101B T115B TAA861 1.600 SN7441 SN76001 TBA800 SN76660 TBA820 SN7442 1400 SN7443 SN7444 1500 1 W SN7447 1700 9099 400 mW 1700 450 DTL15809 SN7451 6500 FET 650 1100 SN7470 FJA161 BF245 SN7473 T104 2N3819 7037 1100 SN7475 SN7476 SN7490 1000 FLV110 450

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

- a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 450 per C.S.V. e L. 600/700, per pacchi postali.
- b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

OFFERTE SPECIALI PER QUANTITATIVI



via Novara 145 - 20153 MILANO - tel. 02-4520787 (segr. telef.)



COSTRUZIONI ELETTRONICHE

p.za V. Veneto, 15 - 13051 BIELLA - tel. 015 - 34740

Y-27 S

non aurete rivali



ACCESSORI INCORPORATI:

Ventola per raffreddamento 41 sec ROS-metro e reflettometro preamplificatore a cascode a FET per ricezione guadagno 12 dB

CARATTERISTICHE:

Potenza continua AM Potenza P.e.P. SSB Input min/max Alimentazione

400 W 1000 W 1.5/5 W 220 V 50 Hz

INOLTRE RICORDIAMO

Y 27 220 W





Y 27 JUNIOR 60 W

Y 27 MINI 50 W





ΥP 12 V 5 A

DISTRIBUTORI

CASALPUSTERLENGO - NOVA - via Marsala, 7 COSENZA - MAGAZZINI ASTER - via Piave, 34 COSTA VOLPINO - ELETTRA OSCAR - via Nazionale 160 FIRENZE - PAOLETTI - via II Prato 40/R
FORLI' - TELERADIO TASSINARI - via Mazzini 1 GENOVA - VIDEON - via Armenia, 15 LUCCA - RADIO ELETTRONICA - via Burlamacchi 19 MILANO - MARCUCCI - via F.Ili Bronzetti, 37 MILANO - LANZONI - via Comelico 10 MODUGNO - ARTEL - via Provinciale Palese 3 NAPOLI - BERNASCONI - via G. Ferraris 66/G PARMA - HOBBY CENTER - via Torielli, 1

PIDIMONTE - S. GERMANO - ORNELIA BIANCHI via Crispi, 2 (FR)

ROMA - FEDERICI - c.so Italia, 34 ROS. SOLVAY - GIUNTOLI - via Aurelia 254 SOCI - BARGELLINI - via Bocci, 50 TORINO - TELSTAR - via Gioberti, 37
TREVISO - RADIOMENEGHEL - via IV Novembre 14
VARESE - MIGLIERINA - via Donizzetti, 2
VERONA - RADIO COM, CIVILI - via S. Marco, 79

VIAREGGIO - CENTRO CB - via Aurelia Sud, 61 VICENZA - ADES - v.le Margherita, 21

P.O. BOX 227 - 13051 BIELLA - Telef. 015-34740

Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a. FUSIBILE DI PROTEZIONE

GALVANOMETRO A NUCLEO MAGNETICO 21 PORTATE IN PIU' DEL MOD. TS 140

Mod. TS 141 20.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 71 PORTATE

15 portate: 100 mV - 200 mV - 1 V - 2 V - 3 V - 6 V - 1 0 V - 20 V - 30 V - 60 V - 10 V - 20 V - 30 V - 60 V - 10 V - 20 V - 30 V - 60 V - 100 V - 200 V - 500 V - 100 V - 1500 V - 100 MA - 100 MA - 50 MA - 10 MA - 50 OLT C.C. VOLT C.A. AMP. C.C. AMP. C.A.

REATTANZA

1 portata: da 0 a 10 MΩ 1 portata: da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz FREQUENZA VOLT USCITA

1 portata: da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz (condens. ester.) - 15 V (condens. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 150 V - 300 V - 500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V - 2500 V - 2600 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V - DECIREL CAPACITA'

Mod, TS 161 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 69 PORTATE

15 portate: 150 mV - 300 mV - 1 V - 1.5 V - 3 V - 5 V - 10 V - 30 V - 50 V - 60 V - 100 V - 250 V - 500 V -1000 V

1,5 V - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 300 V - 500 V - 600 V - 1000 V - 2500 V VOLT C.A.

13 portate: 25 μA · 50 μA · 100 μA · 0.5 mA · 1 mA · 5 mA · 10 mA · 50 mA · 100 mA · 500 mA · 1 A · 5 A · 100 mA AMP C.C.

AMP. C.A. OHMS

REATTANZA FREQUENZA 1 portata: da 0 a 50 Hz da 0 a 500 Hz (condens, ester.)

VOLT USCITA 10 portate: 1,5 V (conden. ester.)

100 V - 300 V - 500 V - 600 V - 600 V

1000 V - 2500 V DECIBEL 5 portate: da -- 10 dB

a + 70 dB

CAPACITA' 4 portate: da 0 a 0.5 μF (aliment. rete) da 0 a 50 μF - da 0 a 500 μF da 0 a 5000 μF (alim. batteria)

MISURE DI INGOMBRO

mm. 150 x 110 x 46 sviluppo scala mm 115 peso gr. 600



20151 Milano Via Gradisca, 4 Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783

una grande scala in un piccolo tester

ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA



RIDUTTORE PER CORRENTE ALTERNATA

Mod. TA6/N portata 25 A 50 A - 100 A -200 A



DERIVATORE PER Mod. SH/150 portata 150 A CORRENTE CONTINUA Mod. SH/30 portata 30 A



portata 25,000 Vc.c. Mod. VC5



NUOVA SERIE

PREZZO INVARIATO

TECNICAMENTE MIGLIORATO

PRESTAZIONI MAGGIORATE

Mod. L1/N campo di misura da 0 a 20.000 LUX



Mod. T1/N campo di misura da - 25° + 250°

DEPOSITI IN ITALIA :

ANCONA - Carlo Giongo Via Miano, 13

BARI - Biagio Grimaldi Via Zanardi, 2/10 CATANIA - Elettro Sicula Via Cadamosto, 18

FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti Via Frà Bartolommeo, 38 GENOVA - P.I. Conte Luigi Via P. Salvago, 18

PADOVA - Pierluigi Righetti Via Lazzara, 8 PESCARA - GE - COM Via Arrone, 5 TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomè C.so D. degli Abruzzi, 58 bis ROMA - Dr. Carlo Riccardi Via Amatrice, 15

IN VENDITA PRESSO TUTTI I MAGAZZINI DI MATERIALE ELETTRICO E RADIO TV



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione: 5 Vcc
Consumo del trasmettitore: 50 mA
Frequenza di modulazione del raggio: 1.700 Hz ~
Portata del raggio: ≥ 40 m
Diodo emettitore: CQY 11 B
Transistori Impiegati: 8C108B - 2N3702
Transistori unigiunzione: 2N2646
Dimensioni del trasmettitore: 77 x 42 x 33 mm
Peso del trasmettiore: 80 g
Dimensioni della sonda: Ø 43 mm - lungh. 100 mm
Peso della sonda: 80 g
Lunghezza del cavo di collegamento: 1 m

L'UK 952 della AMTRON è un dispositivo destinato a funzionare insieme all'UK 957 per formare una barriera molto concentrata a raggi infrarossi invisibile all'occhio. La portata del raggio emesso da un modernissimo dispositivo allo stato solido è molto estesa e consente di formare barriere molto lunghe. Con opportuni accorgimenti si possono proteggere ambienti di notevole estensione da incursioni indesiderate. Può costituire protezione antifurto, può proteggere locali contenenti attrezzature o sostanze pericolose che potessero causare danno a persone inesperte, può provocare l'azionamento di porte od erogatori d'acqua. Il raggio infrarosso non è perturbato da radiazioni presenti nell'ambiente protetto.

Il trasmettitore è contenuto in una scatola separata dalla sonda che è collegata a questo da un cavo schermato.

Il limitato ingombro della sonda ne consente la sistemazione in posizioni difficilmente accessibili o di facile dissimulazione in modo da renderla scarsamente visibile. Comunque se il cavo di alimentazione viene tagliato il sistema di allarme entra ugualmente in funzione. Non bisogna dimenticare l'uso della barriera come contapezzi di precisione e come contapersone.

Una lente concentra il raggio infrarosso in un fascio molto ristretto.

L'alimentazione ad impulsi del diodo fotoemettitore consente una forte potenza di emissione senza surriscaldamento del dispositivo.

E' noto che uno dei sistemi più usati per la protezione di ambienti o di oggetti contro intrusioni estranee è la barriera a raggi infrarossi.

Ma le applicazioni di una barriera formata da un raggio invisibile e che non può essere disturbata dalla luce visibile, sono molteolici.

Per esempio un raggio invisibile può proteggere l'operatore di una macchina pericolosa contro manovre avventate, può provocare l'azionamento di un rubinetto nel caso in cui questo non debba essere toccato, come per esempio durante la lavatura delle mani dei chirurghi.

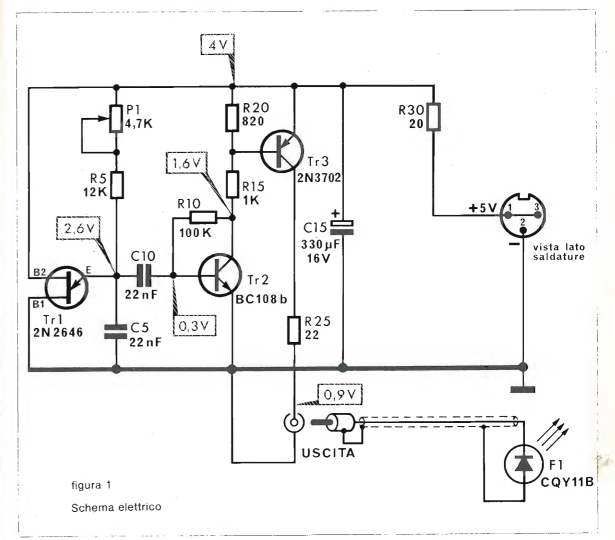
L'interruzione di un raggio luminoso può contare il passaggio di pezzi trasportati su un nastro o simili, oppure può provocare l'apertura di una porta senza toccare la maniglia, come nel caso di aeroporti o stazioni, dove si presume il passaggio di persone con entrambe le mani occupate.

L'applicazione come antifurto è resa interessante dall'elevata portata del raggio in frarosso emesso dall'UK 952.

ioto Finition

Il percorso della barriera può essere reso alquanto complicato mediante l'uso di specchi che riflettono in vario modo il raggio prima che questo raggiunga il ricevitore UK 957.

E' evidente come si possano moltiplicare le proprietà protettive di una siffatta barriera. Il trasmettitore infrarosso usa un sistema modernissimo per produrre il raggio. Infatti un diodo luminescente che emette ad impulsi un potente raggio di luce invisibile è contenuto nella sonda emettitrice. Il fatto che il nostro occhio non avverta la luce infrarossa è un vantaggio non indifferente in quanto nessuno può accorgersi della sua presenza.

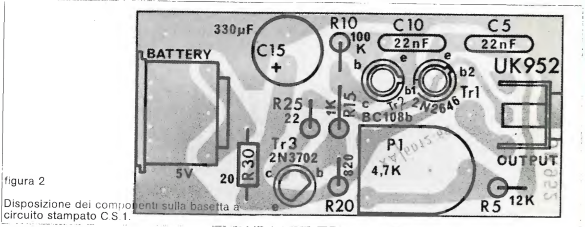


Non c'è una differenza sostanziale tra la luce visibile e la luce infrarossa. La luce infrarossa è una radiazione elettromagnetica con una lunghezza d'onda che può andare da circa 500 micron a circa 0,7 micron. La luce visibile copre una banda molto più ristretta in quanto la sua lunghezza d'onda va da 0,7 micron a 0,45 micron coprendo tutti i colori dell'arcobaleno. A frequenze superiori troveremo la luce ultravioletta, i raggi X, i raggi gamma, eccetera.

La luce infrarossa è detta anche calore radiante, in quanto, se supera una certa potenza, produce sulla pelle una sensazione di calore, ed è comunque rivelabile da un termometro sensibile. Il calore radiante non deve essere confuso con il calore che si avverte toccando un corpo caldo in quanto si trasmette senza che ci sia un contatto materiale tra l'emettitore ed il ricevitore.

Naturalmente tutti i corpi che sono di una certa temperatura emettono luce infrarossa. Le sostanze viventi ne emettono in quantità maggiore dei corpi inanimati. Per questo le fotografie eseguite con materiale sensibile all'infrarosso mostrano le pinete e gli animali molto più chiari dell'ambiente circostante.

Ma il livello di radiazione infrarossa presente nell'ambiente non potrà in nessun caso disturbare il nostro dispositivo, che è tarato per livelli di emissione molto superiori a quelli emessi dagli oggetti e dalle persone presenti nell'ambiente.



La progettazione del circuito permette di ottenere una potenza di emissione molto elevata usando l'accorgimento di non usare un'emissione continua ma rendendo questa impulsiva. In tal modo si ottiene lo scopo di permettere il raffreddamento del diodo emettitore negli intervalli in cui non è eccitato. E' possibile così ottenere punte di potenza molto elevate nella fase di conduzione.

DESCRIZIONE DEL CIRCUITO

Lo schema dell'UK 952 consiste in un generatore di impulsi che fa uso di un transistore unigiunzione Tr1 che forma con il condensatore C5 e la resistenza formata dalla disposizione in serie di R5 e di P1, un generatore di impulsi brevi. Tali impulsi vengono amplificati nella loro potenza dal gruppo amplificatore a larga banda formato da Tr2 e Tr3 in accoppiamento diretto. Tale accoppiamento diretto è permesso dal fatto che i due transistori sono di opposta polarità. Al collettore di Tr3 è inserito il diodo emettitore di luce infrarossa F1 che trasforma gli impulsi elettrici amplificati in impulsi luminosi di luce infrarossa dalla lunghezza d'onda di circa 0,9 micron. L'apparecchio è alimentato attraverso un'apposita presa dall'alimentatore UK 687 che fornisce i 5 Vcc stabilizzati richiesti.

IL MONTAGGIO

Le operazioni di montaggio sono molto semplici e chiaramente indicate nell'opuscolo

I circuiti stampati sono due: mentre sul primo vanno montati pressoché tutti gli elementi del circuito, sul secondo trova posto solo il fotoelemento F1

figura 3 Montaggio del circuito stampato C.S.2. CQY 11B

Ciò consente di realizzare l'apparecchio in due contenitori distinti dei quali uno rappresenta il trasmettitore vero e proprio e l'altro la sonda

N.B. - Le scatole di montaggio AMTRON sono in vendita presso tutte le sedi GBC.

Per il futuro di



Sabato 14 settembre si sono riuniti a Bologna i più attivi Collaboratori di cq elettronica, oltre ad alcuni lettori invitati per l'occasione: presenti anche, in veste di consulenti-osservatori, l'ingegner Fortuzzi, e il professor Urbani dell'Università di Roma.

Motivi dell'incontro: occasione conviviale, e discussione dei problemi della rivista. I problemi individuati dall'Editore e dai partecipanti alla riunione sono stati i sequenti:

- 1) Forte aumento dei costi di materie prime (carta, cartoncino, inchiostri), « manodopera » (collaborazione, stampa in generale, confezione), inoltro ai lettori (distribuzione, disguidi postali).
- « Invecchiamento » di molte parti della rivista, « zavorra » in molte rubriche, insufficiente trattazione di argomenti di largo interesse.
- 3) Tendenza a « salire in cattedra »: non dimenticarsi che esistono anche i principianti!
- 4) Veste tipografica spesso poco attraente, monotona.

Dopo lunghe discussioni sono emerse queste tendenze:

- L'Editore farà un grosso sforzo economico inserendo, quando possibile. pagine addizionali rispetto alle normali, interamente dedicate ad argomenti tecnici (articoli); questo avverrà già nei mesi di novembre e dicembre.
- Per garantire un prodotto migliore si sfrutterà più razionalmente lo spazio-carta disponibile, selezionando con cura gli articoli.
- Saranno colpite senza pietà tutte le zavorre, sarà data più attenzione ai principianti, senza ledere le esigenze dei più esperti, sarà resa più attraente la veste tipografica.

Fin da questo mese pensiamo di essere riusciti a migliorare il nostro « prodotto »; questo avviene per il costante sforzo dei Collaboratori, dei Consulenti, dell'Editore, e di alcuni Lettori intervenuti personalmente: ma tutti voi potete intervenire scrivendoci i vostri pareri, le vostre critiche, i vostri suggerimenti.

E' questo insostituibile contributo che ci consente, ancora, di essere i primi in Italia, i più copiati, i più discussi.

Il merito è vostro.

I primati non sono mai casuali.

figura 2

Generatore di onde sinusoidali per bassa frequenza

Luigi Rossi

Questo generatore di onde sinusoidali per bassa frequenza ha ottime caratteristiche nonostante l'estrema semplicità della sua realizza-

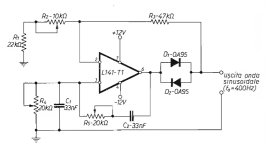
Ciò è dovuto all'uso di un circuito integrato costituito da un amplificatore operazionale (L141-T1) che ha reso il generatore di onde sinusoidali molto semplice e che ha come unica contropartita la necessità di una alimentazione contemporaneamente positiva e negativa. Questo tipo di alimentazione non costituisce tuttavia alcun problema particolare. Tra gli usi principali del generatore di onde sinusoidali qui presentato citiamo i seguenti:

- controllo degli amplificatori di bassa frequenza e dei modulatori;
- controllo dei filtri di bassa frequenza;
- misura delle capacità e delle induttanze nei ponti RCL.

Le principali caratteristiche del generatore di onde sinusoidali sono le seguenti:

tensione di alimentazione freguenza massima di funzionamento	± (10 ÷ 15) V 10 kHz
— impedenza di uscita	150 Ω
 tensione di uscita del segnale (picco-picco) 	10 V
(misurata con una tensione di alimentazione — distorsione armonica totale	di ± 12 V) ≤ 0,5 V

In figura 1 è riportato lo schema del generatore che è costituito da un oscillatore a ponte di Wien i cui elementi sono C₁ C₂ R₄ R₅. Il circuito integrato L141-T1 è costituito da un amplificatore operazionale avente due ingressi (terminali 2 e 3) e una uscita (terminale 6).



Circuito elettrico generatore onde sinusoidali di bassa frequenza utilizzante il circuito integrato L141-T1.

Le resistenze variabili semifisse R4 e R5 (che devono essere ad alta stabilità termica) devono essere preregolate entrambe a 12,06 k Ω prima ancora del loro montaggio

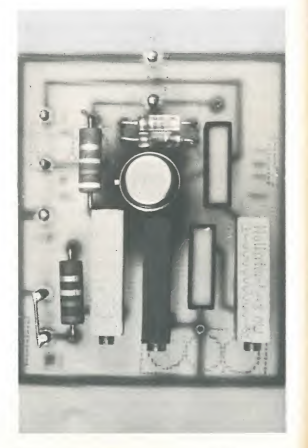
Le resistenze R, e R3 devono avere tolleranza 5 % e massima potenza di dissipazione di 1/4 W.

Il lato serie del ponte di Wien (R₅-C₂) costituisce la rete di reazione positiva mentre il lato parallelo (R, C1) è collegato tra l'ingresso 3 dell'amplificatore operazionale e la massa. Questo particolare circuito fa tendere il quadagno dell'amplificatore operazionale a un valore molto elevato per una frequenza (fo) che dipende dai valori degli elementi del ponte di Wien.

La frequenza di oscillazione è data da

$$f_o = \frac{1}{2\pi R_4 C_1}$$

in cui fo è espresso in Hz, R4 = R5 è espresso in $M \Omega e C_1 = C_2 \hat{e}$ espresso in μF .



In tabella 1 sono riportati alcuni valori di R4 = R5 e di C₁ = C₂ per alcune frequenze comprese tra 4 Hz e 4000 Hz. Deve essere considerato il fatto che essendo l'amplificatore operazionale ad accoppiamento diretto non esiste limite per la frequenza inferiore di funzionamento. Per quanto riguarda invece la massima frequenza di funzionamento il valore di 10.000 Hz è dato dalle caratteristiche del circuito integrato stesso.

Tabella 1 - Frequenza del generatore di onde sinusoidali in funzione di alcuni valori di $R_4=R_3$ e di $C_1=C_2$

fo (Hz)	$R_4 = R_5$ (k Ω)	$C_1 = C_2$ (μ F)
4	12,06	3,3
10	15,92	1,0
40	12,06	0,33
100	15,92	0,10
200	14.21	0,056
400	12,06	0,033
1000	15,92	0,010
2000	14,21	0,0056
4000	12,06	0,0033

Essendo i valori di R4 e di R5 non standardizzabili si è preferito usare un trimmer potenziometrico da 20 k Ω per ognuna delle due suindicate resistenze. I due trimmers potenziometrici vengono preregolati al valore indicato dalla tabella 1 relativamente alla frequenza scelta prima ancora di essere inseriti sulla scheda e non vanno più toccati.

I condensatori C₁ e C₂ devono essere di alta precisione e mai di tipo elettrolitico (per le frequenze

Le resistenze R₁ - R₂ - R₃ costituiscono la linea a reazione negativa e R2 viene regolato per la miglior forma d'onda inserendo all'uscita del generatore

un oscilloscopio. La presenza dei diodi D₁ e D₂ permette un innesco dolce facendo così funzionare l'amplificatore opera-

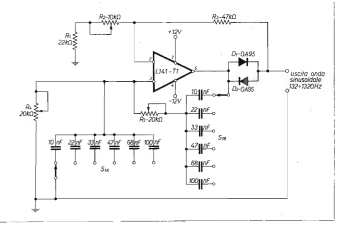
zionale da buon oscillatore. In figura 2 è riportato lo schema di una possibile variante in grado di dare sei valori di frequenza compresi tra 132 Hz e 1320 Hz utilizzando un commutatore a sei posizioni due vie S1A/S1B.

figura 2

Circuito elettrico onde sinusoidali BF utilizzante il circuito integrato L141-T1.

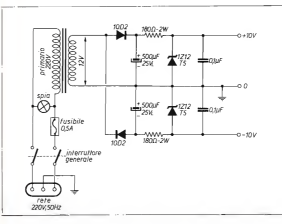
Le resistenze variabili semifisse R, e R, (che devono essere ad alta stabilità termica) devono essere preregolate entrambe a 12,06 k Ω prima ancora del loro montaggio in scheda. Le resistenze R, e R3 devono avere tolleranza del 5 % e massima dissipazione di 1/4 W. Le frequenze ottenute azionando il commutatore S_{1A}/S_{1B} sono le seguenti: 1320 Hz, 600 Hz, 400 Hz. 280 Hz. 178 Hz e 132 Hz.

S_{1A} e S_{1B} costituiscono le due sezioni di un unico commutatore e vengono azionate contemporaneamente.



In figura 3 è riportato lo schema di un possibile alimentatore stabilizzato in grado di dare una tensione di ± 12 V. Si tratta di un circuito che utilizza

come elementi stabilizzatori di tensione due diodi zener (1Z12 - T5).



Schema di un possibile alimentatore stabilizzato per alimentare con ± 12 V il circuito integrato.

Alimentatore stabilizzato duale

p.i. Dante Mezzetti, I4MZD

Descrizione generale

Si tratta di un alimentatore stabilizzato nella cui realizzazione ho cercato di risolvere se non tutti almeno in buona parte i problemi sorti dall'impiego, per parecchi anni, di questo tipo di alimentatori. Con ciò intendo fare un po' il punto sul capitolo degli alimentatori più o meno stabilizzati, riassumendo in esso tutti quegli accorgimenti tecnici che hanno fornito una prova positiva.

L'apparato consta di due alimentatori uguali e indipendenti. Con esso è possibile alimentare tutti quei circuiti che richiedono due tensioni, oppure l'alimentazione bilanciata: è il caso degli amplificatori operazionali impiegati nelle calcolatrici analogiche o, più semplicemente, degli amplificatori audio HI-FI sprovvisti del condensatore elettrolitico di accoppiamento con l'altoparlante. Naturalmente è possibile collegando le due sezioni in serie raddoppiare la massima tensione ottenibile. Realizzandone una sola sezione si ottiene pur sempre un ottimo alimentatore per usi generali.



Il circuito è completamente a componenti discreti poiché in un alimentatore, dato l'ingombro del trasformatore, degli elettrolitici, e dei dissipatori non esistono certo problemi di miniaturizzazione. L'impiego degli integrati dal punto di vista delle prestazioni non è giustificato, almeno stando alle caratteristiche di quelli disponibili al tempo della progettazione.

La protezione contro i corti o i sovraccarichi è del tipo a limitatore di corrente: nel nostro esemplare la soglia di limitazione è variabile con continuità entro ampi limiti, ciò che consente di impiegarlo anche come generatore di corrente.

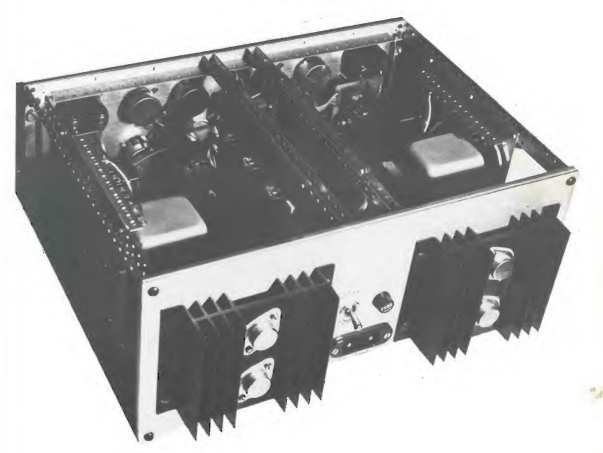
Due parole sui criteri che hanno condotto a preferire la protezione a limitatore di corrente a quella a scatto: quest'ultima ha lo svantaggio di intervenire anche quando si collegano apparati che hanno un elettrolitico sulla linea di alimentazione, a causa del picco di corrente di carica, per contro non ci sono inconvenienti se il corto persiste anche per parecchio tempo perché questo tipo di circuito blocca completamente l'erogazione di corrente.

Il limitatore, invece, reagisce ai picchi di corrente diminuendo temporaneamente la tensione erogata, però in caso di corto dissipa una potenza proporzionale al valore di corrente al quale è regolata la sua soglia di intervento.

Questo circuito è perciò poco adatto a sopportare dei corti persistenti, cosa che però raramente si verifica in un alimentatore da laboratorio per la costante pre-

senza dell'operatore.

Vi è un controllo di stand-by che agisce su una o entrambe le sezioni e consente di portare istantaneamente a zero la tensione in uscita per potere intervenire sul circuito alimentato poiché spegnendo l'apparecchio la tensione, a causa dei condensatori carichi, impiega un certo tempo prima di annullarsi, mentre portare a zero la tensione agendo sui potenziometri o scollegando il circuito alimentato risulta essere, a lungo andare, poco pratico.



Caratteristiche tecniche di una sezione

Tensione d'uscita: da zero a 30 V, regolabile con continuità.

Corrente massima: 1.5 A.

Protezione: a limitatore di corrente, con soglia regolabile in modo continuo da circa 10 mA al valore massimo di 1,5 A.

Ripple: a vuoto, minore di 2 mV_{pp} entro tutto il campo di tensioni; a carico, minore di 4 mV_{pp} entro tutto il campo di tensioni e a qualsiasi corrente in uscita prima della soglia di intervento del limitatore.

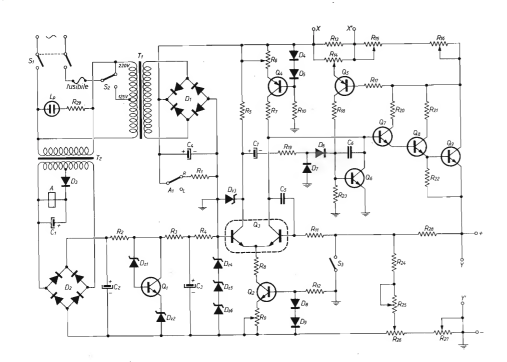
Resistenza interna, in c.c.: 0.008Ω .

Stabilizzazione: a una variazione della tensione primaria di $\pm~20\%$ corrsiponde una variazione massima di \pm 0,12 % della tensione in uscita, misura effettuata a 30 V.

Lo schema

In figura 1 è visibile lo schema elettrico di una sezione. Come si può notare, la tensione di riferimento non è direttamente applicata a una delle basi dell'amplificatore differenziale Q3 ma viene prima sottratta alla tensione in uscita, tramite un partitore resistivo e solo la risultante va a pilotare Q3. Con questa conformazione circuitale si ha il vantaggio di impiegare una tensione stabilizzata unica per il riferimento e per l'alimentazione degli emettitori del differenziale.

figura 1



$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{lll} R_{21} & 56~\Omega \\ R_{22} & 3.9~k\Omega \\ R_{23} & 10~k\Omega \\ R_{24} & 1.8~k\Omega \\ R_{25} & 1~k\Omega, \ trimmer \\ R_{26} & 1~k\Omega, \ potenziom. \ filo \\ R_{27} & 100~\Omega, \ potenziometro \ filo \\ R_{29} & 220~k\Omega \\ \end{array}$ $\begin{array}{lll} C_{1} & 50~\mu F, \ 50~V \\ C_{2} & 1000~\mu F, \ 70~V \\ C_{3} & 2000~\mu F, \ 35~V \\ C_{4} & 4000~\mu F, \ 80~V \\ C_{5} & 1000~pF \\ C_{6} & 100~pF \\ C_{7} & 50~\mu F, \ 25~V \\ \end{array}$	D ₁ ponte da 60 V, 2 A D ₂ ponte da 50 V, 0,8 A D ₃ raddrizzatore 50 V, 0,1 A D ₄ D ₀ 1N914 Z ₁ 14 V, 0,4 W (zener) Z ₂ 9,1 V, 1 W (zener) Z ₃ 12 V, 0,4 W (zener) Z ₄ 4,7 V, 0,4 W (zener) Z ₅ 4,7 V, 0,4 W (zener) Z ₆ 4,7 V, 0,4 W (zener) Q ₇ 2N1711 Q ₈ BC109 Q ₃ BFY81, 2N2643 Q ₄ BFX37 Q ₅ BFX37 Q ₆ BC107 Q ₇ BFR17 Q ₈ 2N1711	S ₁ doppio interruttore S ₂ cambio tensione S ₃ interruttore F fusibile 1 A per 220 V L _p lampadina al neon A relè 12-24 V, doppio scambio T ₁ vedi articolo T ₂ vedi articolo
R ₂₀ 820 Ω		Q, 2N3055	

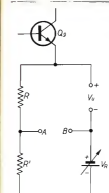


figura 2

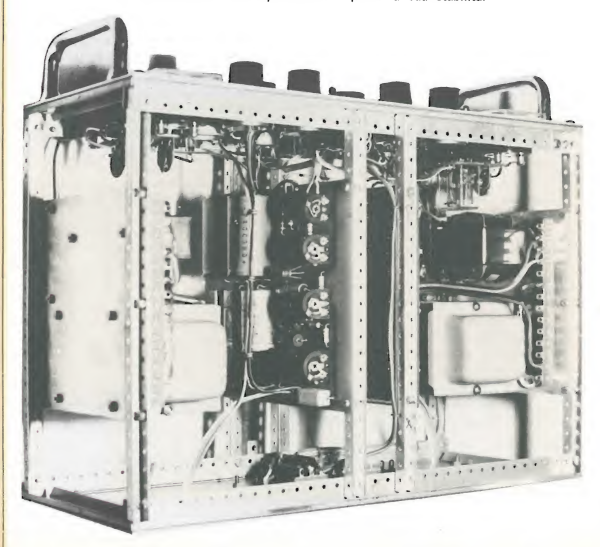
In figura 2 appare lo schema di principio semplificato, si può notare la sua conformazione a ponte.

Dove: V_U = tensione d uscita; V_R = tensione di riferimento; R = corrisponde a R_{28} in figura 1; R' = corrisponde a $R_{24} + R_{25}$ in figura 1; i punti A e B sono collegati all'ingresso dell'amplificatore differenziale Q_3 . In condizioni di normale funzionamento la tensione tra A e B tende a zero, la

condizione di equilibrio è pertanto: $R: R' = V_{II}: V_{R}$. La tensione d'uscita è data da:

 $V_{U} = \frac{R \cdot V_{R}}{R'}$

Come si vede essa dipende dal rapporto tra le due resistenze e dalla tensione di riferimento. Su quest'ultima si agisce onde variare la tensione di uscita, tramite i potenziometri R₂₆ e R₂₇. Il rapporto tra le tensioni di uscita e di riferimento è costante ed è circa 2:1, l'adozione di un rapporto basso permette di aumentare la controreazione dell'amplificatore e quindi la sua stabilità.



cq - 10/74

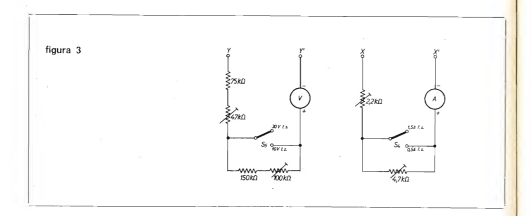
cq - 10/74 -

L'uso in laboratorio di questo alimentatore ha reso necessario l'impiego di circuiti ausiliari atti a evitare innalzamenti incontrollati della tensione in uscita all'atto dell'accensione e dello spegnimento. In alcuni tipi di alimentatori, all'accensione è presente all'uscita un picco di tensione, visibile solo all'oscilloscopio, che precede l'assestarsi della tensione al valore previsto. Di non minore importanza è il transitorio che si può avere allo spegnimento, per la scarica degli elettrolitici, che in certi casi porta la tensione in uscita a un valore prossimo a quello massimo per un tempo abbastanza lungo. Questi fenomeni, apparentemente senza importanza, possono risultare determinanti se stiamo alimentando degli integrati che come noto sono particolarmente sensibili alle sovratensioni anche brevi. Alla eliminazione del primo inconveniente provvede la rete C7, R19, D6 e D7 che mantiene a zero la tensione in uscita per circa mezzo secondo dall'accensione. Per il secondo inconveniente è previsto il relè A che con il suo contatto A, inserisce una resistenza in parallelo a C₄ ad alimentatore spento. Ho preferito l'impiego di un relè anziché una delle sezioni dell'interruttore generale S, poiché così si ottiene la scarica accelerata di C, anche nel caso debba mancare la tensione di rete.

l due trasformatori T_1 e T_2 provvedono a fornire le tensioni necessarie. La tensione di T_2 , dopo la rettifica, presente ai capi di C_2 è applicata a un gruppo di prestabilizzazione (Z_1 , Z_2 , Q_1 e R_2) e quindi tramite R_3 e R_4 agli zener Z_4 , Z_5 e Z_6 che forniscono la tensione di riferimento al circuito di regolazione. La prestabilizzazione riduce notevolmente l'influenza delle variazioni della tensione di rete sulla tensione di riferimento. L'uso di tre zener attenua l'effetto della temperatura sulla tensione di riferimento, infatti ogni zener lavora in un punto della propria caratteristica dove il coefficiente mV/°C tende a zero. Sempre allo scopo di ridurre l'influenza della temperatura sulla tensione in uscita ho utilizzato, per l'amplificatore differenziale, un transistor duale. C_2 e C_4 sono impiegati come generatori di corrente per polarizzare adeguatamente il differenziale costituito da C_3 . Il circuito di protezione, a limitatore di corrente, è formato da C_5 e C_6 , la sua soglia di intervento è regolabile tramite i potenziometri C_1 0.

Non poteva mancare l'amplificatore di corrente, cioè il circuito Darlington, formato da $Q_7,\ Q_8$ e Q_9 .

In parallelo all'uscita, cioè fra i punti Y e Y', è collegato lo strumento per la misura della tensione in due portate selezionabili tramite S₅, vedi figura 3.



Tra i punti X e X', cioè in parallelo a R_{13} , è collegato lo strumento per la misura della corrente erogata. Lo shunt è unico per le due portate amperometriche. L'interruttore S_4 , per il cambio di portata, si limita a variare il valore di una resistenza in serie al milliamperometro, in questo modo si elimina un errore casuale di misura poiché l'interruttore lavora in un ramo a bassa corrente dove l'effetto della propria resistenza di contatto è del tutto trascurabile, anche se soggetta a variare nel tempo.

Note costruttive

Vediamo in breve le caratteristiche dei componenti utilizzati. T, è un trasformator€ con secondario da 35 ÷ 40 V, 2 A. Poiché la caduta di tensione a carico, interna al trasformatore, rappresenta una incognita essendo legata, caso per caso, alla qualità del trasformatore stesso non è consigliabile l'impiego di tensioni secondarie inferiori a 35 V. Infatti se vi è un abbassamento della tensione di rete del 20 %, valore massimo di tolleranza ammesso, e contemporaneamente si richiede all'alimentatore la massima corrente in uscita, alla massima tensione, si può avere ai capi di Qo una tensione ridotta a tal punto da non consentire una adequata azione di stabilizzazione. E' buona norma verificare il trasformatore che si desidera utilizzare collegando al suo secondario il ponte di diodi e Ca con in parallelo una resistenza di valore tale che assorba circa 1,5÷2 A in continua. In queste condizioni controllare che la tensione ai capi di C, non sia inferiore ai 42 ÷ 45 V, con la tensione di rete al valore nominale. Disponendo di un variac si può contemporaneamente ridurre la tensione primaria del 20 % e controllare, sempre con l'assorbimento a 1,5÷2 A, che ai capi di C4 la tensione non sia inferiore ai 35 V, ciò garantisce il perfetto funzionamento dell'alimentatore anche in condizioni limite. Se si misurano tensioni inferiori occorre usare un trasformatore con secondario a tensione maggiore, senza però esagerare onde non superare i limiti di dissipazione di Qo. E' bene verificare che mantenendo le condizioni di assorbimento, a tensione di rete nominale, per circa un'ora il trasformatore, anche se di potenza adeguata, non scaldi eccessivamente altrimenti occorre sostituirlo con un altro di potenza maggiore. La spiegazione a questo fatto è riportata in appendice all'articolo. Per l'esecuzione delle prove sotto carico del trasformatore la resistenza da impiegare dovrà essere di potenza adeguata, cioè attorno al centinaio di watt.

 T_2 è un comune trasformatore da 15+15 V 0,2 A, e provvede a generare la tensione di riferimento. Se disponibile nulla vieta di impiegare al posto di T_1 e T_2 un trasformatore unico con due secondari aventi le caratteristiche richieste. Il relè A è da 700 Ω , 12 V, doppio scambio, va montato in una sola sezione dell'alimentatore, se ne impiega uno scambio in ogni sezione. Le lettere L e R vicino

ai suoi contatti, nello schema elettrico, significano « lavoro » e « riposo », a relè diseccitato il contatto L è aperto e R è chiuso, viceversa a relè eccitato. I potenziometri R_{15} , R_{16} , R_{26} e R_{27} sono a filo; non interessando la regolazione fine della corrente di intervento della soglia è possibile omettere R_{15} .

Gli strumenti non hanno degli shunt calcolati, ma dei trimmer, onde poterne adattare allo scopo tipi con caratteristiche sensibilmente diverse, i loro collegamenti sono riportati in figura 3.

Nel prototipo lo strumento che funge da voltmetro è da 0,1 mA f.s., quello impiegato come amperometro è da 0,5 mA f.s., le portate ottenute sono rispettivamente: 10 V, 30 V per il primo, 0,5 A, 1,5 A per il secondo.

Tutte le resistenze, dove non specificato, sono da 1/2 W, 5 %.

Per i semiconduttori le sostituzioni possibili sono riportate nella lista dei componenti, si raccomanda di non operarne altre. Se tuttavia ciò non fosse possibile occorre accertarsi dell'effettiva equivalenza di caratteristiche del semiconduttore disponibile con quello indicato a schema. Gli zener non devono avere tensioni o potenze diverse da quelle indicate. Per i diodi da D₄ a D₉ in caso di sostituzione impiegare sempre diodi al silicio.

 Q_1 e Q_8 necessitano di dissipatore a stella, Q_9 va montato su piastra alettata larga 10 cm e di almeno 15 cm di lunghezza, disposta in modo tale da favorire al massimo la dispersione di calore.

Qualche parola sul transistor di potenza Q_{\circ} e il suo dissipatore poiché è il semiconduttore che risulta maggiormente sollecitato, in certi casi deve dissipare una potenza non trascurabile. La potenza che dissipa Q_{\circ} è data da:

$$P = V_{ce} \cdot I_c$$

e il massimo valore di P si ha, intuitivamente, quando $V_{\rm ce}$ e $I_{\rm c}$ sono simultaneamente al loro massimo e ciò si verifica quando c'è un corto all'uscita e il limitatore è regolato per ottenere la massima corrente.

 V_{ce} può essere espresso anche da: V_{C4} — V_U e I_c essendo uguale a I_U ci permette di indicare la potenza dissipata da Q_o in questo modo:

$$P = (V_{C4} - V_{U}) \cdot I_{U}$$

dove: V_{C4} = tensione ai capi di C_4 ,

che con buona approssimazione si può ritenere sia di 45 ÷ 50 V;

 $I_{\mathrm{U}} = \text{corrente in uscita, come valore massimo è 1,5 A};$

 V_{11} = tensione in uscita, che in caso di conto è zero.

Sostituendo nella formula i valori numerioi riportati, che si riferiscono al caso di corto con la massima corrente in uscita, si ricava che Q_{ϕ} può giungere a dissipare una potenza che si aggira sui 70 W, potenza che è destinata ad aumentare nel caso la tensione di rete sia superiore al valore nominale fino del 20 %, limite massimo di tolleranza ammesso. La potenza massima dissipabile da Q_{ϕ} , che è un 2N3055, viene dichiarata, dal costruttore, essere di 115 W però con resistenza termica nulla tra contenitore e ambiente. Tenendo presente che la temperatura ambiente si intende sempre di 25 °C vediamo come è ricavata questa potenza massima teorica: temperatura massima alla giunzione (T_{imax} , che è 200 °C) meno la temperatura ambiente (T_{amb}) il tutto diviso per la resistenza termica esistente fra la giungione e il contenitore ($R_{th i-mb}$, che per il 2N3055 è 1,5 °C/W) cioè:

$$P_{max} \text{ teorica} = \frac{T_{jmax} - T_{amb}}{R_{th \ j-mb}} = \frac{200 - 25}{4.5} = 116 \text{ W circa}.$$

In prati occorre aggiungere alla resistenza termica tra giunzione e contenitore quella introdotta dall'elemento isolante, di solito mica, e quella caratteristica del dissipatore utilizzato. Supponiamo di utilizzare un isolatore di mica con resistenza termica di 1 °C/W e un dissipatore da 2 °C/W. Applichiamo la precedente formula:

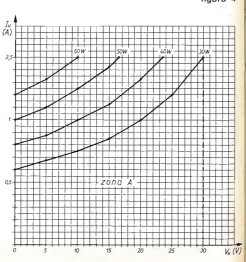
$$P_{\text{max}} \text{ reale} = \frac{\mathsf{T}_{\text{imax}} - \mathsf{T}_{\text{amb}}}{\mathsf{R}_{\text{th totale}}} = \frac{200 - 25}{4.5} = 39 \, \text{W circa}.$$

A questa potenza il dissipatore è a una temperatura intorno al centinaio di gradi. Come si è visto, la potenza massima realmente dissipabile da Q_{\circ} è circa la metà di quella che il transistor, al limite, si può trovare a dissipare. Ovviamente questo è solo un esempio, poiché la dissipazione massima di Q_{\circ} potrà variare caso per caso a seconda della forma, delle dimensioni e della disposizione del dissipatore

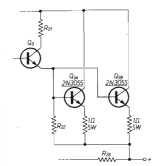
utilizzato. Riferendomi all'esempio numerico precedente, riporto in figura 4 il grafico V_U - I_U calcolato per alcuni valori di massima dissipazione effettiva di Q_9 , riferito a una temperatura ambiente di $25\,^{\circ}\mathrm{C}$. con tensione di rete nominale e supponendo una tensione su C_4 di circa $50\,\mathrm{V}$ costante a tutti i valori di corrente in uscita.

Nella zona A è possibile operare per un tempo indefinito; come si può notare, maggiore è la dissipazione possibile per Q_{ϕ} , maggiore è l'area di questa zona.

La potenza che dissipa Q₉, grosso modo, è proporzionale alla corrente erogata e inversamente proporzionale alla tensione in uscita, si viene così ad avere una zona del grafico nella quale Q₉ dissipa eccessivamente; in queste condizioni è ammesso operare solo per tempi brevi, pena il surriscaldamento e la distruzione del transistor in questione.



Tengo a precisare che queste considerazioni sono valide per tutti gli alimentatori stabilizzati presentati su queste pagine, qualche lettore può così aver trovato in queste note la spiegazione al fatto di aver fuso il transistor di regolazione del proprio alimentatore, anche senza aver fatto un corto vero e proprio. Un rimedio efficace a questo inconveniente è costituito da un allarme termico collegato al dissipatore del transistore di potenza (come ad esempio in una mia precedente realizzazione: vedi cq n. 7 del 1970 pagine 728-732).



Nel prototipo, visibile nelle foto, sono impiegati per Q₅ due transistor in parallelo per ogni sezione appunto allo scopo di ridurre la dissipazione unitaria che risulta così dimezzata. Il vantaggio non è però praticamente pieno poiché i due transistor sono montati sullo stesso dissipatore, che non può consentire una dissipazione di gran lunga maggiore, si ha così solo il vantaggio di ridurre la resistenza termica tra giunzione e contenitore e quella dell'isolatore, per cui la potenza dissipabile dai due transistor, sullo stesso dissipatore, da 2 °C/W sale a 53 W circa. Impiegando due dissipatori, uno per transistor, da 2 °C/W cadauno, la massima potenza dissipata dalla coppia di finali sarebbe stata di poco inferiore agli 80 W, ciò avrebbe permesso, con la tensione di rete nominale, di operare tranquillamente in tutta la zona V_{II-l_{II}. Per chi interessa la variante riporto lo schema in figura 5.}

figura 5

Messa a punto e collaudo

A montaggio ultimato occorre effettuare alcune regolazioni onde portare il circuito nelle condizioni di lavoro previste in sede di progetto, per far ciò tutti i trimmer vanno posti a metà corsa, R_{15} e R_{16} con la loro resistenza tutta inserita, R_{27} alla minima resistenza e R_{26} con il cursore ruotato verso R_{27} .

Il relè A deve scattare contemporaneamente all'accensione, verificare che spegnendo si disecciti entro mezzo secondo; il tempo di ritenuta dipende dalle caratteristiche del relè, se fosse troppo prolungato occorre ridurre la capacità di C_1 . Acceso l'apparato, regolare R_{\circ} per ottenere la tensione di 1 V ai capi di R_{\circ} ; indi regolare R_{\circ} per ottenere la tensione di R_{\circ} .

Ruotare R_{26} e R_{27} verificando che la tensione in uscita salga a circa 30 V, agendo su R_{25} si può portare la tensione massima a coincidere esattamente con il valore

previsto di 30 V.

Verificare che azionando l'interruttore di stand-by S_3 la tensione si porti a zero. Giunti a questo punto, con la tensione al massimo, collegare all'uscita una resistenza di circa 30 Ω , la tensione si deve ridurre a meno di un volt, poiché essendo R_{15} e R_{16} con la massima resistenza inserita si ha l'intervento del limitatore. Ruotando completamente R_{16} e anche R_{15} si deve notare il progressivo aumento della tensione in uscita, ciò indica che il limitatore funziona. Quindi si collega il tester, in portata superiore ai 2 A f.s., direttamente ai morsetti di uscita e si ruotano R_{15} e R_{16} per la minima resistenza inserita, in queste condizioni si regola R_{14} affinché la corrente di cortocircuito sia di 1,5 A. Quest'ultima regolazione deve essere eseguita **soltanto** se si è certi che il limitatore funzioni, iniziando con R_{14} a metà corsa e procedendo speditamente poiché ci troviamo in una zona del grafico V_0 - I_0 dove è consentito operare per brevi periodi. Sempre col tester inserito ruotare progressivamente R_{14} e R_{16} , la corrente in uscita deve ridursi a $5\div 10$ mA con i due potenziometri completamente inseriti.

All'accensione la tensione deve rimanere a zero per circa mezzo secondo, prima di portarsi al valore richiesto, ciò per l'azione della rete ritardatrice.

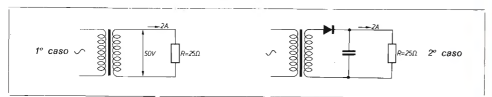
Tutte le misure sono state effettuate con un comune tester da 20 k Ω /V. Lo stesso strumento è possibile utilizzare per la taratura dei trimmer di portata degli strumenti, nel caso siano previsti.

Resta inteso che sono a disposizione di chiunque desiderasse ulteriori delucidazioni sulla realizzazione presentata.

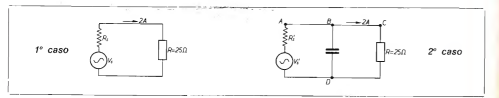
Un doveroso ringraziamento all'amico Andrea Cinotti per la collaborazione fotografica.

Appendice

Qualche considerazione sulla dissipazione interna nei trasformatori d'alimentazione in funzione del loro carico. Desiderando che queste note siano comprensibili a tutti evito di introdurre complicazioni matematiche, vi è perciò qualche piccola approssimazione che nulla toglie all'esattezza del risultato finale. Consideriamo i due circuiti sotto riportati:



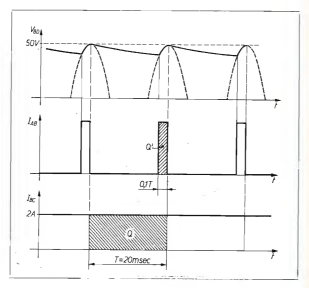
In entrambi i casi il carico R dissipa 100 W, ci si chiede se le perdite dovute alla resistenza degli avvolgimenti sono uguali nei due trasformatori. Per giungere alla soluzione applichiamo il circuito equivalente, molto semplificato, del trasformatore ai due casi precedenti:



Il generatore V_s rappresenta la tensione a vuoto del secondario, R_s la resistenza dell'avvolgimento secondario. Il trasformatore che alimenta il carico in alternata ha una tensione secondaria a carico di 50 V efficaci. Il trasformatore che alimenta il carico in continua, per effetto del condensatore che porta la tensione su R al valore massimo, dovrà avere una tensione secondaria del 30 % inferiore al caso precedente, cioè 35 V efficaci.

Essendo la resistenza secondaria proporzionale alla stessa tensione secondaria, se R_s è di 1Ω si ha che R_s ' è di 0.7Ω . A questo punto, essendo le correnti che scorrono nei due carichi dello stesso valore, siccome R_s è maggiore di R_s ' si può pensare che il trasformatore del primo caso dissipi una potenza maggiore, ma in realtà ciò non accade; vediamo l'andamento delle correnti nel secondo caso:

Nel primo grafico t- V_{BD} vi è l'andamento della tensione ai capi della capacità; nel secondo t- I_{AB} la corrente che attraversa il diodo durante il tempo che risulta polarizzato in diretta supponiamo sia un



decimo del periodo, cioè 2 ms; nel terzo, t- l_{BC} l'andamento della corrente che scorre nel carico, per semplicità la supponiamo perfettamente continua.

Occorre ora considerare che in un periodo la quantità di cariche che passa nel ramo A-B deve essere uguale a quella del ramo B-C. Essendo la quantità di cariche data dalla corrente moltiplicata per il tempo si ha che in un periodo le quantità di cariche nei rami A-B e B-C sono uguali alle aree Q' e Q rispettivamente. Sapendo che Q=Q' si può ricavare il valore di picco della corrente che attraversa il diodo:

$$Q = Q'$$

$$I_{BC} \cdot T = I_{AB} \cdot 0.1 T$$

$$I_{AB} = 10 \cdot I_{BC}$$

Come si può ricavare, il picco di corrente ha un valore di 20 A se lo si considera perfettamente rettangolare. La potenza dissipata in R_s ' risulta:

$$R_s' \cdot (I_{AB})^2 = 0.7 \cdot 20^2 = 280 W.$$

Questa potenza è dissipata per un decimo del periodo, la potenza media sarà di 28 W.

Nel primo caso la potenza dissipata dal trasformatore è di 4W con un rendimento del 96%, mentre nel secondo caso essendo la dissipazione di 28W si ha un rendimento del 78%.

Tutto il discorso è ancora valido nel caso si impieghino trasformatori uguali per alimentare i due carichi. Occorre però che il carico in continua abbia una resistenza doppia del carico in alternata affinché possa dissipare la stessa potenza. In quest'ultimo caso la potenza persa nel trasformatore è di 20 W pari a un rendimento del 83 %. Si ottiene un rendimento leggermente superiore, in questo caso, essendo la corrente secondaria minore poiché essa influisce al quadrato sulla potenza dissipata in calore.

Sul calo di rendimento del trasformatore agisce principalmente il valore della capacità in parallelo al carico; più la si aumenta, più il diodo conduce per un tempo minore, e maggiore risula la corrente di picco che lo attraversa con conseguente aumento della potenza dissipata dall'avvolgimento secondario. Per non complicare le cose ho trascurato l'effetto sull'avvolgimento primario, sulla potenza dissipata dal diodo e della resistenza serie del condensatore. L'importante di tutto il discorso è che sia apparso evidente come occorra sovradimensionare il trasformatore nel caso debba alimentare un circuito di rettifica e livellamento. Di ciò ed altro occorre tenere conto nel progetto di alimentatori ad alta affidabilità, cioè con caratteristiche veramente professionali.

COMUNICATO

La

LARIR INTERNATIONAL S.P.A., Milano, viale Premuda n. 38/A

nella sua qualità di Agente Generale per l'Italia della **HEATH COMPANY** di Benton Harbor U.S.A., è a conoscenza che sul mercato italiano sono immessi apparecchi HEATH provenienti da altre fonti.

Rende pertanto noto che tali apparecchi non sono coperti da alcuna garanzia e non potranno quindi ricevere alcun servizio di controllo o di riparazione.

Effemeridi

a cura del prof. Walter Medri

i stessi	
ile	1
Ve	
elati	
ia	
l'Ital	
per	
ie ie	
ore/	
DDALI più favore	
ρiα	
ALI	
\Rightarrow	
IDI	
MER	
FE	
Pe	
ei satelliti APT ed EFFEMERIDI	
iti A	-
ate	Э
e s	/
ne d	-
ezio	
Ţ.	
er la ricezione	
le p	
evo	
avoi	
più f	
ana i	
italia	
ILE i	
OCA	
-	

ORA

):		
frequenza 137,62 MHz periodo orbitale 114,6' altezza media 1440 km. inclinazione 101,6°	frequenza 137,50 MHz perlodo orbitale 114,9' altezza media 1454 km inclinazione 101,7º	0 MHz 114,9' 454 km 101,7°	15 ottob	frequ perio altezz incl	frequenza 137,62 MHz periodo orbitale 114,6′ altezza media 1440 km inclinazione 101,6°		frequenza periodo or altezza me inclinazi	frequenza 137,50 MHz periodo orbitale 114,9' altezza media 1454 km inclinazione 101,7º	
orbita nord-sud	orbite nord-sud su	e sud-nord ore	giorno	ora GMT	longitudine ovest orbita nord-sud	ora GMT	longitudine est orbita sud-nord	ora GMT	longitudine est orbita sud-nord
11,50	9,59	20,59	15/10	10,06,34	175,9	8,15,32	171,0	19,44,56	16.8
14.47		7,7	2 !	9,03,00	159,9	7,15,37	156,0	18,45,01	31,8
10,34		4.5		9,54,08	172,6	8,10,43	169,8	19,40,07	18,0
12,21		7 0	e ç	6,50,30	156,7	7,10,48	154,8	18,40,12	33,0
10,21		9,49	2 2	38,45	169,4	8,05,54	9,89,6	19,35,18	19,2
44 40#			3	0110010	1001	80,00,7	0,561	18,35,23	34,2
21,17		25,44	¥ ;	9,29,18	166,1	8,01,05	167,4	19,30,29	20.4
\$00,01		3,44	22	8,25,44	150,2	7,01,10	152,4	18,30,34	35.4
8,1		07.6	ĸ	9,16,53	162,9	7,56,16	166,2	19.25.40	7.5
16,11		9,39	24	10,08,01	175,6	6,56,21	151.2	18.25.45	9 9
10,47		0,34	22	9,04,28	159,6	7,51,27	164,9	19.20.51	22.9
11,39		19,35	56	9.55.36	172.3	6.51.20	150 0	18 20 56	27.0
10,35		0,30	27	8,52.02	156,4	7 46 38	153,7	19 16 00	0,70
1,26		9,30	78	9,43,11	169,1	6.46.43	148.7	18.16.07	2,5
10,23		0,25	భ	8,39,37	153,1	7.41.49	162.5	19.11.13	25,2
11,14"		1,20	30	9,30,46	175,8	8.36.54	176.3	20.06.18	44.5
10,10	9,20* 20	0,20	3	8,27,12	149,9	7,36,59	161.3	19.06.23	2, 25
11,02*		1.15	1/11	9.18.20	162.6	8 33 04	175.0	20 04 20	2007
11,52		0.15	8	10.09.29	175.3	7.33.45	160,0	10,01,20	0,5
10,49*		1,10	m	9,05,55	159.3	8 27 15	173 8	10,51,54	9,77
11,40		0.10	4	9.57.03	172 0	27.70	1,0,0	10,00,00	0,40
10,37*		21,05	10	8.53.30	156.1	2, 2, 8	130,0	10,30,44	O, 4
11,28		25	Œ	9 44 38	168 8	7 20 24	457.0	20,000	2,01
10.24		5	. 1-	0 44 OE	20,00	5,4	9,761	00,10,01	30,2
11.15*	ō	2	- 0	2, 1, 0	132,0	6,17,57	171,4	19,47,01	16,4
10.12		2,0	• •	9,52,13	183,3	7,17,42	156,4	18,47,06	31,4
11.03*		40,50	0 0	0,40,40	143,0	8,12,48	170,2	19,42,12	17,6
		3,	2	9,13,40	102,3	7,12,53	155,2	18,42,17	32,6
11,54	9,51	20,51	7	10,10,56	175,0	8,07,59	168,9	19,37,25	18.9
14. 44		1,51	12	9,07,23	159,0	7,08,04	154,0	18,38,28	33.8
11,41		9,46	5	9,58,31	171,7	8,03,10	167.7	19,32,34	20.1
10,38		9,46	14	8,54,57	155,8	7,03,15	152.7	18,32,39	35.1
2		1,41	15	9,46,05	168,5	7,58,21	166,5	19,27,45	21.3

I out il satellite incrocia il 44º parallelo nord, ma con una tolleranza di qualche minuto può essere ritenuta valida anche per tutta l'Italia peninsulare e insulare.

cavare l'ora del passaggio prima o dopo a quello indicato pella basta sottrarre (per quello prima) o sommare (per o dopo) all'ora indicata il tempo equivalente al periodo le del satellite (vedi esempio su **cq** 1/71 pagina 54).

Il ricevitore AR8506 B una supereterodina a cinque ba

una supereterodina a cinque bande per la vostra stazione reperibile con facilità nel mercato surplus

ve ne parla I1BIN, Umberto Bianchi, « il surplussaro » (scrivetegli a TORINO, corso Cosenza 81)

Poche righe introduttive a questo nuovo articolo sul surplus.

Poche perché a causa del continuo aumento del prezzo della carta, lo spazio della rivista è prezioso.

Poche anche perché ho il convincimento che ai miei lettori interessi più la parte tecnica, anche se più impersonale, delle premesse, a volte superflue.

In questi tempi, fra le tante cose che scarseggiano in commercio, dopo il sale, lo zucchero, l'olio, il petrolio, lo stagno, ecc. si aggiunge anche la penuria di buoni ricevitori a copertura continua con un prezzo ragionevole.

Per ovviare in parte a quest'ultima carenza, eccovi la descrizione di un ricevitore abbastanza diffuso e non ancora descritto su riviste dedicate a radioamatori.

La brevità di queste note introduttive non mi impedisce di ringraziare per la collaborazione fornitami l'amico Leandro Candotto di Trieste. Un bravo anche a Paolo De Michieli di Venezia Lido (I3DMY) per le ottime notizie sulle modifiche effetuate sul BC604, notizie che saranno oggetto di un futuro articolo unitamente ad altre brevi note sul surplus.

Ora, per non venire meno all'impegno di essere breve, eccovi la descrizione del ricevitore AR8506 $\,\mathrm{B}$

Il ricevitore modello AR8506 B è una supereterodina a cinque bande, delle quali due a frequenze medio-lunghe e tre a onde corte, costruita per servizio a bordo di navi o in stazioni mobili.

AR8506 B: vista pannello frontale.

Questo ricevitore ha avuto, il 6 febbraio 1943, l'approvazione dalla Commissione Federale delle Comunicazioni, in osservanza con le norme della Sottosezione 8.130 (b), quale ricevitore in grado di essere usato a bordo di navi USA, rimanendo entro le limitazioni inerenti le irradiazioni di energia imposte dalla suddetta Commissione (4 · 10⁻¹⁰ W).

L'AR8506 B faceva parte della dotazione delle famose navi « Liberty » oltre, beninteso, di quella di molti altri modelli di navi più recenti.

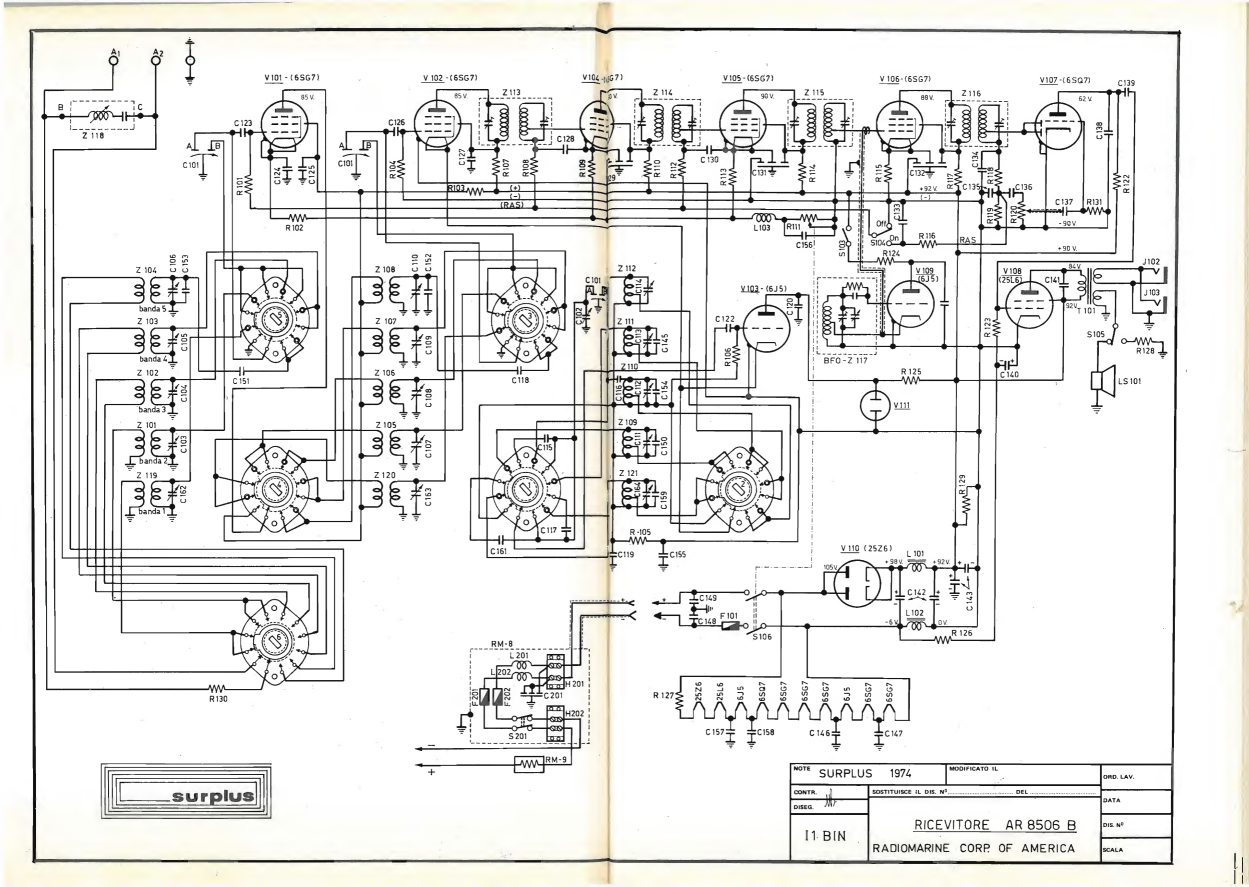
E' questo uno dei motivi della sua relativamente facile reperibilità sui mercati surplus e presso i demolitori di navi.

CARATTERISTICHE DI PROGETTO

Monta dieci valvolė.

- Presenta tre stadi amplificatori di media frequenza con valore di 1700 kHz.
- Alimentazione diretta da linee a 115 o 230 V in corrente continua o alternata, senza la necessità di convertitori esterni o complessi a vibratore.
- L'altoparlante fa parte integrale del frontale.
 Presenta due prese a jack per l'impiego di cuffie (possono essere usate cuffie del tipo a bassa o alta impedenza).
- Elevato rapporto di reiezione alla frequenza immagine
- Scala di sintonia a visione totale, calibrata in kHz e in MHz, con l'intera gamma di frequenze sempre visibile
- Allargatore di banda con controllo elettrico della sintonia con il quale è possibile effettuare piccoli spazzolamenti attorno a posizioni fisse del comando principale di sintonia.
- Demoltiplica con rapporto di 30 : 1 sul comando principale di sintonia.
- Stabilizzazione della tensione della valvola oscillatrice per minimizzare le variazioni della frequenza dell'oscillatore in conseguenza delle variazioni della tensione di rete.
- Controlli dei livelli BF e RF.
- Commutatori sul pannello con ON-OFF per altoparlante, RAS (AVC) e BFO.
- Coperchio sollevabile sulla sommità del contenitore per un conveniente accesso alle valvole.
- Il ricevitore ha la possibilità di essere installato fuori dal suo cofano, direttamente in rack « D » eventualmente in unione al trasmettitore ET-8023.
- Sono presenti cinque posizioni del commutatore di banda, che consentono la scelta fra le seguenti gamme di frequenze:

anda	campo di frequenza
1 1	85 ÷ 220 kHz
2	210 ÷ 550 kHz
3	1,9 ÷ 5,4 MHz
4	5,2 ÷ 12 MHz
5	11,5 ÷ 25 MHz



ALIMENTAZIONE

Il ricevitore può essere usato direttamente su una linea a 115 V a corrente alternata o continua senza che sia necessaria alcuna aggiunta. Il consumo si aggira su circa 45 W per l'alimentazione a 115 V c.a. o c.c.

Per il funzionamento a 230 V in c.a. o c.c. si rende necessaria l'inserzione di una resistenza esterna di $325\,\Omega$, 75 W, in serie con la linea.

In origine, questa resistenza veniva denominata Radiomarine tipo RM 9.

Il consumo totale per il funzionamento a 230 V risulta di circa 90 W.

-10

1522

VALVOLE IMPIEGATE

Il ricevitore impiega dieci valvole di facile reperibilità del tipo octal, così distribuite:

6SG7 - Amplificatrice RF 6SG7 - Convertitrice

6J5 - Oscillatrice RF

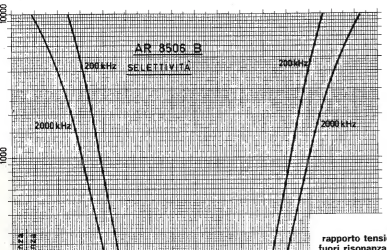
6SG7 - Prima amplificatrice MF 6SG7 - Seconda amplificatrice MF 6SG7 - Terza amplificatrice MF

SQ7 - Rivelatrice, AVC, preamplificatrice BF

25L6 - Finale audio 25Z6 - Rettificatrice

6J5 - BFO

+10



Oltre alle suddette valvole, è pure presente un tubo al neon da 1 W del tipo 6.10 utilizzato come regolatore per fornire una tensione costante per l'oscillatore ad alta frequenza.

Questo tubo è munito di un attacco a baionetta a due contatti.

PRESTAZIONI

Selettività - I seguenti valori di selettività sono ottenuti per alcune frequenze tra 1,9 e 25 MHz. Alle frequenze tra 550 e 90 kHz, la selettività diventa migliore man mano che la frequenza diminuisce.

fuori risonanz	sione di ingresso a con la tensione isonanza	larghezza totale della banda (kHz)
2	(6 dB)	6
10	(20 dB)	10
100	(50 dB)	18
1000	(60 dB)	25

Sensibilità - La sensibilità viene misurata sulla base di un rapporto segnale/disturbo di 100/1, utilizzando una antenna artificiale dell'Institute of Radio Engineers Standard (oppure General Radio 418-G), con un generatore di segnali modulato al 30 % a 400 Hz e con l'uscita audio del ricevitore a 6mW su 600 Ω (1,9V su 600 Ω).

Il ricevitore ha un guadagno audio sufficiente anche a fornire 6 mW sulla presa ad alta impedenza, nella quale siano inserite cuffie a $3.000~\Omega$.

Alle sopracitate condizioni, un segnale di ingresso modulato compreso tra 10 e 35 µV dovrà produrre una uscita di 6 mV.

La sensibilità risulta maggiore nella ricezione di segnali non modulati.

Rapporto di relezione della frequenza immagine

E' questa la capacità di un ricevitore supereterodina di rigettare segnali interferenti che differiscano dal segnale desiderato del doppio del valore della media frequenza.

Questa caratteristica risulta molto importante nella ricezione delle onde corte perché la reiezione dell'immagine viene determinata solamente dall'efficienza dei circuiti sintonizzati di radio frequenza nel tagliare fuori il segnale immagine.

L'acutezza dell'amplificatore a frequenza intermedia in merito alla selettività risulta senza effetto per ciò che riguarda la frequenza immagine. Con l'impiego di un relativamente alto valore di media frequenza (come i 1700 kHz dell'AR8506 B), il segnale a frequenza immagine da eliminare cade a 3400 kHz dal segnale desiderato e pertanto il segnale immagine viene facilmente attenuato dai circuiti a radiofrequenza del ricevitore. Il rapporto della reiezione d'immagine dell'AR8506 B è il seguente:

banda	frequenza	rapporto reiezione immagine
1	150 kHz	25.000
2	300 kHz	15.000
3	3 MHz	8.000
4	8 MHz	2.000
5	18 MHz	600
6	24 MHz	300

Uscita audio - Un'uscita indistorta si ha a un massimo di 750 mW. L'uscita massima risulta invece di 2 W.

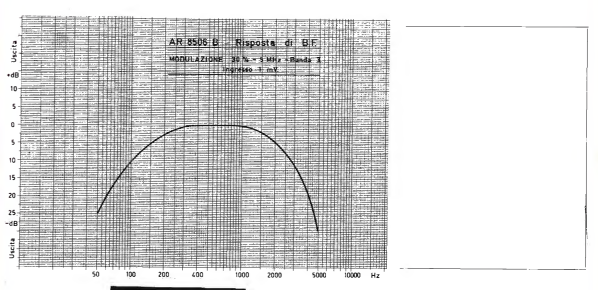
Regolazione dei controlli di sensibilità - L'azione dei controlli di guadagno RF e BF forniscono un'attenuazione minima di 80 dB con segnali in ingresso attorno a 500 µV.

Comandi del pannello frontale - Sono presenti sul pannello frontale i seguenti comandi:

- Comando di sintonia allargata (Band Spread)
- Commutatore di banda (a cinque posizioni)
- Comando di guadagno RF con incluso interruttore accensione
- -- Comando di guadagno BF
- Altoparlante
- Commutatore inclusione altoparlante
- Presa a jack per le cuffie
- Pannello di copertura in fusione
- Commutatore inclusione RAS (AVC)
- Commutatore inclusione BFO
- Fusibile di linea.

※ ※ ※

(segue sul n. 12/74)





Tutti i componenti riferiti agli elenchi materiale che si trovano negli schemi della rivista sono anche reperibili presso i punti di vendita dell'organizzazione G.B.C. Italiana

La pagina dei pierini [©]

Essere un pierino non è un disonore, perché tutti, chi più chi meno, siamo passati per quello stadio: l'importante è non rimanerci più a lungo del normale.

14ZZM, Emilio Romeo via Roberti, 42 41100 MODENA



© copyright cq elettronica 1974

Pierinata 159 - Lo studente (infatti tale si è qualificato) Ver. Com. di Bolzano mi chiede come mai, avendo messo su un transistor finale dal contenitore TO5 un bel dissipatore costituito da una piastra di rame di 3 cm di lato e di 5 mm di spessore, il calore non voleva sapere di andarsene via, tanto che al tatto si notava poca differenza di temperatura fra transistor solo e transistor con dissipatore. Aggiunge che ha addirittura raddoppiato il volume del dissipatore, sovrapponendogli una piastra identica alla prima, ma la diminuzione di temperatura non è stata quella sperata, cosa che lo ha meravigliato molto.

Innanzi tutto, visto che chi mi ha scritto è un pierino, ci tengo a stabilire che non mi metterò qui a impiantare un calcolo dei dissipatori di calore, perché altri lo hanno già fatto sulle pagine di questa Rivista: cercherò invece di fornire una spiegazione, la più semplice possibile, perché si sappiano trarre dai guai anche i pierini come l'amico Ver. Dunque: il dissipatore in questione era dotato di una superficie superiore di 9 cm², di una superficie inferiore ancora di 9 cm², e di una superficie laterale di 6 cm², il che ci porta a un totale di 24 cm² che costituiscono la « piattaforma » (parola di gran moda, oggi) da cui il valore viene eliminato. Cosa ha fatto Ver.? ha raddoppiato il volume dell'elemento dissipatore, ma la superficie totale l'ha accresciuta di ben poco perché sovrapponendo le due piastre tutto ciò che è aumentato è stato solo la superficie laterale, la quale è passata da 6 cm² a 12 cm²: in definitiva la superficie totale è passata da 24 cm² a 30 cm²! La conseguenza era che la temperatura sulla piastra « maggiorata » si abbassava di ben poco rispetto alla prima, suscitando la meraviglia dell'amico.

Non ha mai visto Ver. certi dissipatori dalle forme strane, a stella, a carciofo, con tante alette come i motori delle moto e così via? Si è mai reso conto che quelle forme strane sono state studiate apposta per aumentare il più possibile la superficie? Adesso che se ne è reso conto (lo spero, almeno), abbandoni il suo bel piastrone e usi un dissipatore più adatto. Il suo transistor finale si manterrà fresco come una rosa!

Pierinata 160 - Non so se qualificare come tale il resoconto del concorso sull'apparecchio a diodi più amplificatore, vedi numero 5 di cq; ad ogni modo tale concorso ha avuto origine da una pierinata, quindi può trovare posto benissimo qui.

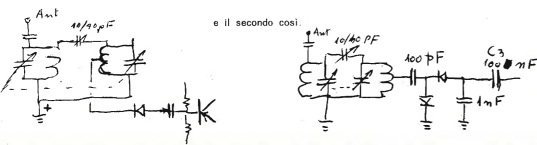
Le risposte, tutte esatte per quel che riguarda le correzioni allo schema, sono state cinquantadue: ma quelle valide per concorrere al premio sono state solo sei, che a un ulteriore esame si sono ridotte a quattro perché due di esse contenevano un errore nello schema proposto. Come mai è potuto avvenire ciò se tutti avevano indicato le giuste correzioni? A tal proposito debbo rinfrescare la memoria a tutti i pierini: parecchi forse si ricorderanno che io raccomandavo ai partecipanti di stare bene attenti al « veleno » contenuto nelle mie domande, e questa volta il « veleno » era nella frase « il ricevitore copre l'incredibile gamma da 550.000 Hz a 1.665.000 Hz... non credo che in questa gamma vi siano stazioni italiane, ecc. ». La gamma in questione era quella delle onde medie, niente affatto « incredibile » e niente affatto sopoplata di stazioni italiane!

Quindi era chiaro che per dare una risposta completa, oltre a indicare le correzioni esatte, bisognava mettere in evidenza la frase sballata di cui sopra. Ecco quindi la ragione della severa selezione fra quanti avevano inviato le risposte esatte: il « veleno » di ZZM ha ancora una volta colpito nel segno. Mi dispiace per gli esclusi dal girone finale, e fra questi metto il simpatico Gigi di Riccione, il quale ha la particolarità di inviare le risposte parecchio tempo prima che la Rivista esca in edicola: mi viene il sospetto che il Gigi si apposti nei pressi della tipografia che stampa cq, verso il 20 di ogni mese, per arraffare la prima copia che viene sfornata.

Tornando al concorso, mi pare che le correzioni dello schema si possono ridurre a tre: eliminazione delle impedenze VK200 (che sono per VHF!), spostare il condensatore C_3 a monte del partitore R_1 - R_2 , ed eliminare uno dei due diodi che, così come stanno, fanno veramente a pugni tra di loro. Dopo di che, il circuito deve funzionare per forza, captando qualche stazione dell'incredibile gamma...

Il circuito di sintonia può essere modificato in due modi:

il primo così:



Quest'ultimo, eseguendo la rivelazione a doppia semionda, è in grado di fornire segnali notevolmente più robusti, a parità di ogni altra condizione: provare per credere.

E veniamo ai candidati. Avevo detto che quelli che avevano rilevato la storia dell'incredibile gamma erano soltanto sei: tra questi, però, il signor **Fra. Ghe.** di S. Polo (PC) ha disegnato il condensatore C_3 a valle del partitore cioè ha ripetuto l'errore dello schema originale, e il signor **Do. De Fr.** di S. Giovanni in Fiore si è dimostrato incerto sulla rivelazione con quei due diodi, e lui stesso dichiara di non saper dare un parere preciso. Restavano quindi quattro candidati al premio, tra i quali, tirando le somme, si sono trovati in ballottaggio quasi a pari merito i signori **E. Sca.** di Treviso, e **Ric. Ra.** di Lecce.

Pesate tutte le sfumature, vagliati tutti i « pro » e i « contro » il vincitore è risultato il signor Ettore Scaramel, via Panciera 24, Treviso, al quale pertanto va il premio assegnato: una bella cuffia stereofonica, hi, hi!

Spero che il simpatico Ettore sia rimasto soddisfatto della vittoria se non altro per attenuare una delusione che ha avuto in precedenza. Questa delusione si riferisce al fatto che tempo addietro aveva chiesto, se ricordo bene, un circuito rivelatore per un oscillatore un po' particolare di cui lui era in possesso: io avevo approfittato di questa richiesta per bandire un concorso tra i pierini, sperando di ricevere delle risposte interessanti. Macché, non ha risposto nessuno!

Ringrazio anche gli altri solutori, dei quali alcuni molto bravi, raccomandando a tutti, ancora una volta, di leggere molto attentamente i quesiti che propongo e cercando di individuare il « veleno ».

Prima di chiudere il capitolo relativo a questo concorso, bisogna che io parli ancora di un solutore. L'ultima lettera partecipante al concorso mi è giunta a cose fatte. Il timbro sui francobolli reca la data, chiarissima, del 15-5-74: chi la spedisce è il signor Francesco Tealdi, il quale, se solo avesse accennato all'incredibile gamma, sarebbe stato il vincitore assoluto per il semplice fatto, a parte ogni altra considerazione, che egli abita a Madiun, Jalan Lombok 9, Jawa Timur, INDONESIA.

Pensate, ragazzi, un pierino, (che tuttavia ha dato risposte esattissime) che abita quasi agli antipodi dell'Italia, ha voluto farci sentire la sua presenza e la sua passione per l'elettronica partecipando al nostro concorso. Io lo ringrazio moltissimo per avervi partecipato, e per tutto quello che egli dice nella lettera, spero di fargli assegnare dalla Direzione un premio speciale.

Ma ciò che mi ha sbalordito, **dati i tempi**, è la sua affermazione di ricevere **cq** regolarmente il 13 di ogni mese: si badi bene, il numero del mese in corso, non quello di due o tre mesi prima, infatti la data del timbro postale è del 15 maggio e la lettera reca la risposta al concorso di maggio. Per me questa regolarità è sbalorditiva, **dati i tempi**: purtroppo il procedimento sembra che non sia reversibile, perché alla sua lettera sono occorsi ben **due mesi** per arrivare a casa mia. Ma forse essa era stata instradata (involontariamente, si capisce) per... Macerata e poi recuperata « in extremis ».

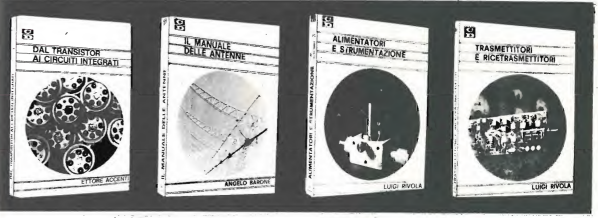
Bene, cari pierini, per questa volta facciamo punto e basta.

Tanti cari saluti e cordialità dal vostro

pierino maggiore

Emilio Romeo 14ZZM

LIBRI DELL'ELETTRONICA



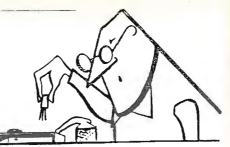
L. 3,500 L. 3,800 L. 4,500

Ciascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna, inviando l'importo relativo, già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegne bancario di cente corrente personale, assegne circolare o vaglia postale.

SCONTO 15% agli abbonati

circuiti da provare, modificare, perfezionare presentati dai Lettori e coordinati da

> Antonio Ugliano, 11-10947 corso Vittorio Emanuele 242 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA



Copyright cq elettronica 1974

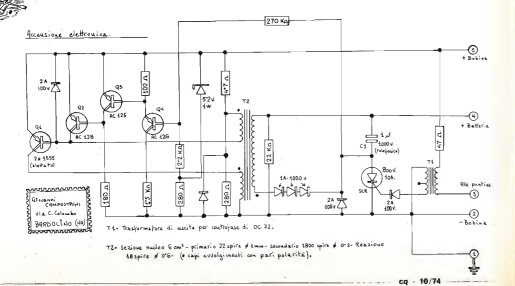


"sperimentare"

1964-1974

cq elettronica

- Da quando il ser Marcello nazionale pensò di metter sù sta rubrichetta il tempo è già passato in tanta fretta che or si festeggia il primo decennale.
- « sperimentare » fu la sua dizione; lo scopo: rivelare i nuovi ingegni, dando lor in premio pei lavori degni l'ambito onore di pubblicazione.
- Avvenne allor che l'orda dei lettori gradì l'idea, collaborando in molti: dai principianti agli ingegneri colti mandando progettini a transistori.
- Fu messo in primo il fondatore a reggerne le sorti e il timone che col suo stile placido e sornione in realtà la fè da mattatore.

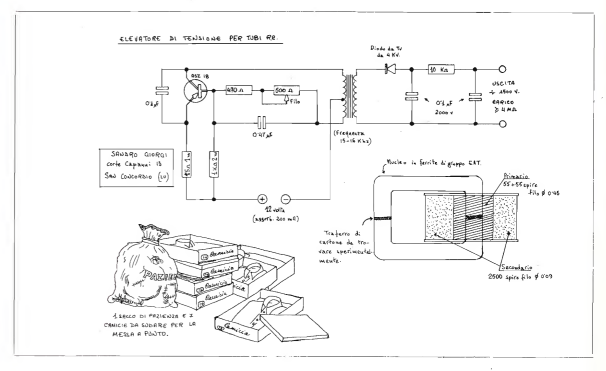


— La ciurma tutta fu messa in ginocchio dal bolognese che l'avea nel pugno schiaffando transistori sopra al grugno o mezza resistenza, giù, in un occhio.

— Chi fu chiamato schiavo e chi imbroglione, chi valvassino, duca o cavaliere, chi farabutto o ladro di mestiere o nobile scaduto oppur copione.

— Poi, con la scusa del lavoro ingrato, passò la rubrichetta al bravo Aloia che con cipiglio fiero e un po' da boia, la resse per un anno difilato.

— Dopo di che, travolto dagli eventi, cercando in altra forma le sue glorie mollò le briglia senza tante storie invece di impazzire coi dementi.

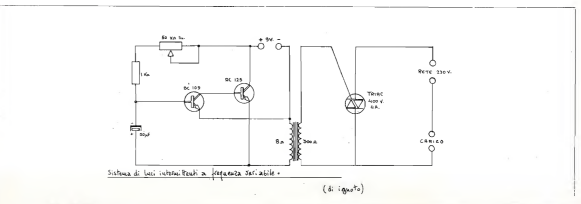


— Allora in redazione fu prescritto che per trattar coi pazzi, da intermezzo, necessitava un tizio pazzo-e-mezzo e quindi offriron loro il sottoscritto.

— Mal gliene incolse alla ciurmaglia abbietta l'aver da fare con un tale ingegno che blaterando con un modo indegno ridusse la rubrica in barzelletta.

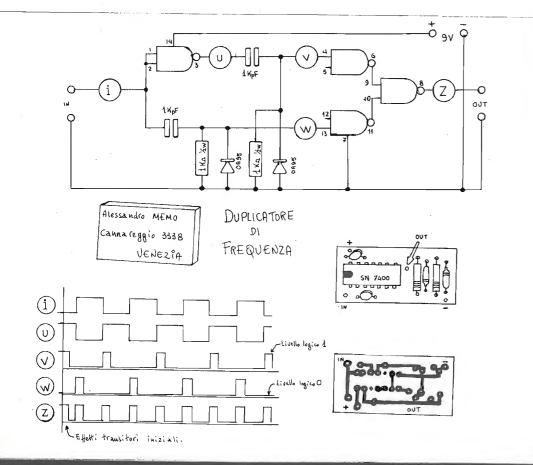
 — Tutta l'Italia ha riso a crepapelle pei guai di Gigino il balbuziente, pel nonno, per le vespe e altra gente o di Raffaele detto « due nocelle ».

— Tra una risata e un progetto grezzo di propulsore gravitazionale c'è chi la gode e chi ci resta male che al primo aprile non capì lo scherzo.



- Comunque sia, or la rubrica è adulta e furoreggia in tutta la rivista (salvo che non ho preso qualche svista e sia considerata la più brutta).
- Dai timidi progetti dei primordi di radioline fatte a reazione con valvole e bobine a profusione coi primi transistori un po' balordi.

- Con qualche progettino superato con schemi messi su con fantasia potremmo avere un'enciclopedia nell'arco del decennio che è passato.
- Però, per festeggiare con decenza, sarebbe obbligatorio il regalino. Magari un transistore piccolino, offerto a tutti per la ricorrenza.

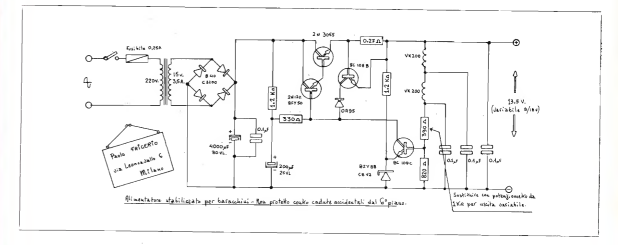




— Me se si vuole essere obiettivi, il primo regalino, a quanto pare, fu offerto solo da sperimentare in premio a quei lettori più proclivi.

— Sfogliando invece oggi la rivista troviamo in ogni articolo citato che un ricco premio a tutti viene dato purché s'abbia fortuna e il ciel l'assista. — E se non fosse per l'austerità che mette un freno a tanto largo cuore di certo troveremmo un autore che v'offrirebbe i punti qualità.

— Quindi, che vada bene o male, tra tante offerte senza pagamento se riflettete bene su un momento, recuperate il costo del giornale.



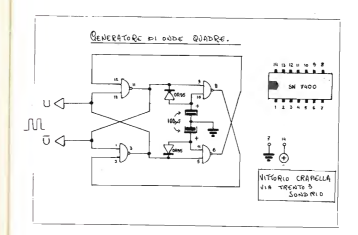
— Considerando allora questo fatto, è inutile che v'offra materiale meglio qualcosa molto originale scelto con arte, con buonqusto e tatto.

— E' stato sempre un sogno del lettore di mettere in cornice sopra al letto qualche patacca oppure qualche brevetto qualche diploma avuto con onore.

—

— Allora in occasione dell'evento ho disegnato apposta una patacca che ogni lettore, dove vuol l'attacca, mettendo bene in vista il documento.

— Vorrei che non vi fossero delusi e che nessun restasse male altrimenti, il primo ventennale, lo chiameremo festival dei musi.



— Intanto questo mese i pubblicati, estratti a sorte, oltre al diplomone avranno in premio, unica occasione, ben dieci transistori e due integrati,



Commentarii de lineare

Appunti su di un lineare

di 14BWZ, Paolo Bedeschi

Per chi ha un piccolo trasmettitore a transistori è senz'altro utile un lineare, e la parola lineare non faccia pensare al « solito kW » ma a un piccolo, comodo, lineare da circa 10 W che, se vogliamo, cossono essere pochi, anche in una banda come quella dei due metri, ma senz'altro molti in confronto a quelli di un mini-TX da mezzo watt: venti volte tanto

10 W e 300÷500 mW sono infatti le potenze RF ispettivamente in uscita e in ingresso al lineare che voglio presentare.

Lo confesso: è a valvola, e non ho scusanti perché transistori di questa potenza e frequenza ci sono, e anche a prezzi relativamente bassi eppure ho ptato per la valvola per varie ragioni: non ultima quella che avevo in casa una OQE03/12 inutilizzata... Oltre all'elasticità della valvola a sopportare « coloi » di tensione, o andare disaccordata, o anche senza antenna (capita), essa richiede una potenza di pilotaggio veramente esigua per tirar fuori tutta la birra possibile, essendo un push-pull essa stessa, senza problemi di bilanciamento o di trovare due componenti perfettamente uguali come capiterebbe per i transistori e, diciamo la verità, fa professionale avere davanti a sé questa piccola ambolla di vetro illuminata di rosso, specialmente di sera.

Con questo non voglio dichiararmi valvolista (anzi per questa realizzazione ho dovuto consultare le paratteristiche della valvola sul « Pocketbook » perchè non avevo la benché minima idea di quali l'ossero) ma continuo e continuerò a impiegare transistori e altri marchingegni allo stato solido nelle nie realizzazioni, e a difendere questi dispositivi fai detrattori.



I lineare in funzione sul ricetrans.

Non dico che questo sia un tuffo nel passato ma, diamo a Cesare quel che è di Cesare, i transistori, specie in RF, sono delicatini, e in sede di accordo ci si diverte un mondo (senza strumentazione, lo ammetto) a impedire che vadano assieme a tanti altri nel cassettino «transistori bruciati» (li conservo, chissà che non inventino un sistema per riportarli alla vita...) mentre le valvole non hanno di questi problemi, o per lo meno li hanno molto meno (io mi riferisco al lineare, che sarà la seconda o la terza mia esperienza « tubistica » e posso garantire che ha funzionato subito, non ho avuto assolutamente problemi di taratura o altro).

Poi, visto che il lineare lo si usa solitamente in casa quando si ha solo il piccolo TX e si vuole uscire un po' meglio, non ci sono problemi di alimentazione e chi proprio vuole usare il lineare in /p ne costruisca uno a transistori o si faccia un inverter 12 V→220 V, sempre a transistori naturalmente.

Chiusa la contestazione sulle ragioni più o meno giustificate della scelta della valvola, passo alla descrizione, e chi mi ama mi segua.

Il lineare è stato realizzato in una scatola Teko 4/B, con valvola e relay di antenna fuori, e i compensatori impiegati, avvitati al pannello della scatola, sono accessibili tramite fori in corrispondenza della loro vite di regolazione.

Dal contenitore fuoriesce uno spezzone di RG-95B/U con PL259 all'estremità (per i più profani: un pezzo di cavo coassiale da 75 Ω con un bocchettone) che va al trasmettitore; ho scelto questo sistema, sia perché così risparmio due bocchettoni sia perché è inutile, secondo me, mettere un bocchettone da pannello in ingresso, tanto ci va sempre un pezzo di cavo, quindi tanto vale saldarlo dentro così ci sono anche meno perdite.

Naturalmente chi ha l'antenna a 52 Ω , e quindi il TX accordato su questa impedenza, impiegherà RG58 (cavetto, appunto, a 52 Ω).

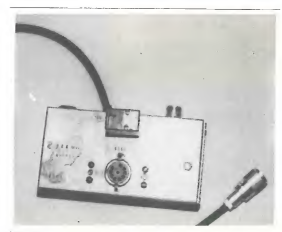


foto 2

Il lineare visto da sopra.

Poi sul retro c'è il connettore d'antenna, un SO239, e uno zoccolo in miniatura a sette piedini per le tensioni di alimentazione.

Tramite lo spinotto a sette piedini corrispondente, e un metro di cavetto intrecciato a sette conduttori, il tutto è collegato all'alimentatore, realizzato con componenti di recupero sul telaio di una vecchia radio completamente ripulito di quanto c'era sopra.

E' poco elegante ma funzionale, poi non si vede perché lo tengo sotto al tavolo delle apparecchiature sommerso da altri aggeggi consimili.

Tramite un volgare filo a due capí (senza spina perché mi dimentico sempre di comprarla) il tutto è collegato ai 220 V, per la gioia dell'ENEL.

Per quanto riguarda il circuito elettrico è un amplificatore lineare, accordato anche in ingresso per una maggiore sensibilità, con tanto di negativo di griglia controllo e tensione di griglia schermo stabilizzata, in classe AB1, almeno credo, ma non vorrei sbagliarmi.

Ricordo di aver letto che nella classe AB1 la griglia non diviene mai positiva e con 18 V di negativo penso che sia improbabile che sotto eccitazione lo diventi, ma se per caso tosse in qualche altra classe chiedo perdono per quanto detto, comunque garantisco che funziona alla perfezione anche senza conoscerne la classe!

Il circuito del commutatore RX-TX automatico comandato dalla radio frequenza l'ho aggiunto solo in questi ultimi tempi, perché prima facevo scattare i relais del lineare con i 12 V del trasmettitore, così quando andavo in trasmissione con il TX, anche il lineare si inseriva.

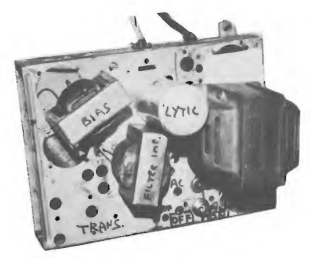
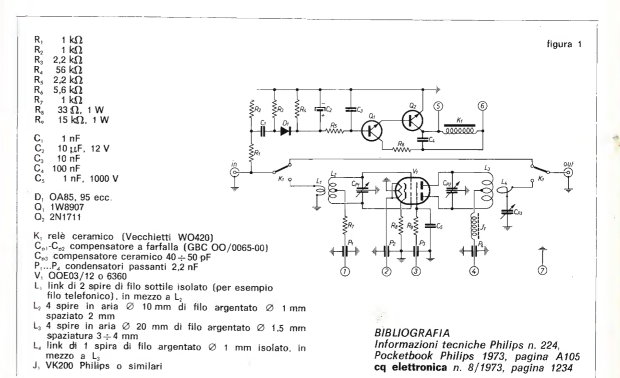


foto 3

L'alimentatore del lineare visto da sopra.

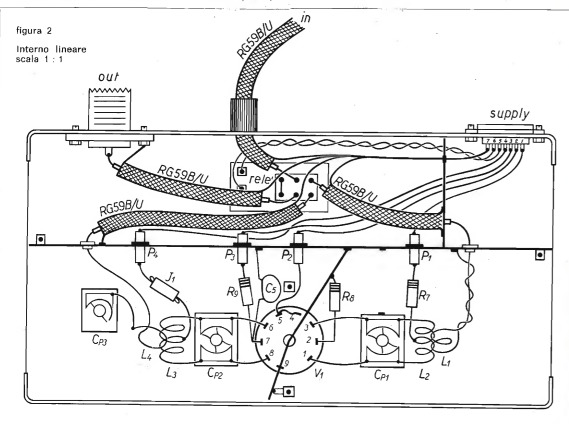
Poi, in seguito alla decisione di rimettere in ordine la stazione, ho eliminato questa piccola imperfezione, realizzando in tutta fretta il circuitino a transistor dell'amico IW4AAL, già pubblicato su cq elettronica n. 8/73 a pagina 1234, che funziona egregiamente, quindi lo ho aggiunto allo schema del lineare.

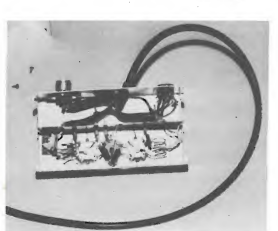


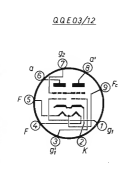
La piastrina stampata, molto piccola, l'ho fissata in quello spazietto vuoto (vedi foto 4, e figura 2) tra i cavi vicino al bocchettone d'uscita, collegata tramite R_1 al cavo d'ingresso.

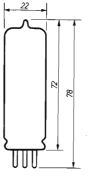
Sempre sullo schema vorrei aggiungere che staccando il negativo della griglia e collegando questa a massa tramite una resistenza da $10 \div 15 \ k\Omega$, 1 W,

il lineare dovrebbe funzionare in classe C, quindi amplificare ottimamente anche la FM, però io non ho provato non disponendo di TX in FM, comunque penso che valga la pena di provare perché dovrebbe funzionare ugualmente bene, e forse con maggiore potenza.









cq - 10/74 -

foto 4

L'interno del lineare. Manca il circuito di commutazione automatica RX/TX perché all'epoca della foto non era ancora stato realizzato, e la commutazione avveniva manualmente.

REALIZZAZIONE

Per quanto riguarda la realizzazione pratica c'è poco da dire, basta seguire la figura 2 e non ci sono problemi.

A ogni modo è importante che le bobine e i compensatori siano disposti razionalmente e vicini alla valvola, gli schermi fissati solidamente, e le saldature buone.

Quando fate i buchi per lo zoccolo della valvola e per il relay cercate di metterli il più lontano possibile, perché la QQE03/12 se posta vicino a parti metalliche si rifiuta di funzionare come deve, quindi per la stessa ragione a nessuno venga in mente di mettere uno schermo sulla valvola perché ne bloccherebbe completamente il funzionamento (che volete, le valvole, poverine, hanno le loro esigenze).

ALIMENTATORE

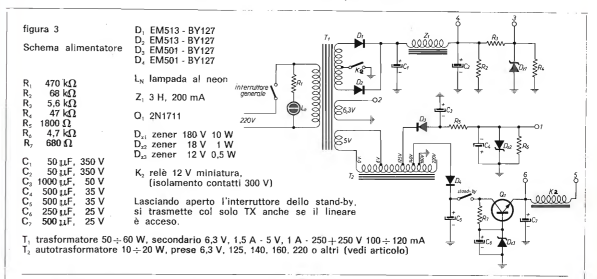
L'alimentatore, come ho già detto, l'ho realizzato con componenti che avevo in casa a cominciare dal trasformatore che è un vecchio 50 W da radio con tre secondari: uno da 250+250 V per la ten-

sione anodica, e quella di griglia schermo: uno da 6,3 V per il filamento e uno da 5 V che ho opportunamente elevato per il negativo di griglia e per alimentare il circuitino a transistori di commutatazione.

Naturalmente se non c'è questo secondario poco male, si può utilizzare ugualmente lo stesso dei filamenti.

Per elevare la tensione di 5 V ho utilizzato un autotrasformatore da una ventina di watt perché l'avevo, e ho combinato le prese in modo che si tirino fuori una trentina di volt tra 125 e 160, raddrizzati e stabilizzati a 18 per il negativo di griglia, e $16 \div 17$ V tra 160 e 140 stabilizzati a 12 con transistor e zener per il circuito del relay (tra 125 e 160, e tra 160 e 140 saltano fuori rispettivamente 30 e 17 V perché ho inviato i 5 V alla presa a 7 V dell'autotrasformatore).

Naturalmente per queste due tensioni si possono usare i sistemi che si vogliono, con autotrasformatori, trasformatori combinati opportunamente secondo le disponibilità, in modo da ottenere quei 25 ÷ 30 V negativi da stabilizzare a 18, e quei 12 circa per i relais.



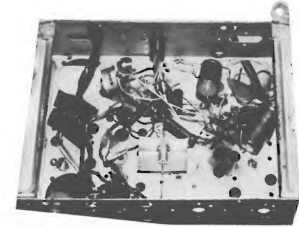


foto 5

L'interno dell'alimentatore.

Se si riesce (ad esempio con un trasformatore da campanelli) a ottenere già i 12 V, è inutile stabilizzarli, basta un diodo e un elettrolitico.

lo ho dovuto farlo perché con 17 V i relais scaldavano un po'.

Ritornando all'alta tensione, dopo il filtro a pi-greco. che si può anche realizzare con una resistenza da 1 o $2 k\Omega$, 2 W al posto dell'impedenza di filtro, ci dovrebbero essere, a vuoto, circa 270 V.

Se sono di più, una volta che vi siate assicurati che l'alternata non sia superiore a 250 V non dote preoccuparvi, perché col carico poi si abbasserà a un valore giusto (io ho avuto 300 V. che diventano 275 sotto carico).

Naturalmente questo dipende dalla capacità degli elettrolitici, comunque 40 o 50 µF, sono più che sufficienti sia prima che dopo il filtro, anzi penso che ne bastino anche meno.

Per quanto riguarda la tensione di griglia schermo io l'ho stabilizzata a 180 V con uno zener da 10 W che avevo in casa, acquistato parecchio tempo fa da una ditta tedesca, ma penso che si possa ricorrere ad altri sistemi.

Premesso che se questa tensione è stabilizzata è meglio, ma che se non lo è le cose non cambiano di molto, penso che si possa anche fare a meno dello zener, utilizzando una resistenza da 22 o 27 kΩ per l'opportuna caduta di tensione, oppure si può stabilizzare con valvole a gas tipo 0A2 o 0B2. combinate in maniera da ottenere comunque quei $160 \div 180 \text{ V}$.

Con una trecciola a sette capi si collega l'alimentatore col lineare seguendo i numeri di riferimento. e senza valvola si provano le varie tensioni.

Se il tutto funziona come previsto, cioè se non salta niente e non ci sono tensioni strane dove non devono essere (come 250 V sul piedino del filamento, hi) si può provare se il lineare funziona.

COLLAUDO E TARATURA

Dopo aver collegato un'antenna di sicuro affidamento, con poche onde stazionarie, all'uscita, o ancora meglio un carico fittizio per evitare di disturbare eventuali QSO in gamma, con interposto un wattmetro o un ROSmetro, si può iniziare la taratura. Acceso il lineare e lasciatolo scaldare, curando di aver messo un tester nella portata di 200 mA t.s., in serie all'alimentazione delle placche sul filo n. 4 delle alimentazioni, inserire il lineare con l'interruttore dello stand-by e andare in trasmissione col TX.

Non potendo già essere accordato, le prime prove è meglio farle intercalando i momenti di trasmissione, brevi, con pause atte a lasciare raffreddare gli stadi disaccordati.

Girare con un cacciavite lentamente C, finché la corrente assorbita arriva al massimo, e regolare subito C_{p2} per il minimo della medesima corrente. Se siete riusciti a fare queste due operazioni, cioé se il tester non ha dato indicazioni strane, potete dirvi soddisfatti, perché il lineare funziona, altrimenti vi toccherà fare qualche modifica: ad esempio se non riuscite a trovare il minimo di corrente vuol dire che L₃-C_{p2} non si accordano sui 2 m, quindi si può provare ad allargare o a stringere le spire di La o addirittura modificarne il numero, ma non penso sia necessario, se non ci si discosta troppo dai valori dei componenti indicati.

Stesso dicasi anche per L2-Cp1: se il massimo si ha con Cp1 tutto aperto, togliere una spira, se con C_{p1} tutto chiuso, aggiungerla.

Ora, guardando l'indicazione sul ROSmetro, regolare C_{p3} per il massimo, e ritoccare nuovamente due o tre volte tutti i compensatori per il massimo,

A questo punto dovrebbero uscire circa 9÷10 W. con 400 ÷ 500 mW input, e la corrente non dovrebbe superare gli 80 mA, se tosse superiore regolare nuovamente C_{p3} e C_{p2} perché non si superino quegli 85 mA che distruggerebbero la valvola in breve

Se non si riuscisse, controllare che senza eccitazione questa corrente non sia superiore ai 20 mA. in caso contrario portare a 20 o più se necessario i 18 V negativi.

Se invece si riuscisse a tirar fuori meno ritoccare la posizione di L₁ dentro L₂, e tarare nuovamente L_{p1} per il massimo.

Quest'ultima operazione va fatta se possibile con un ROSmetro inserito tra TX e lineare, per trovare la posizione nella quale si trasferisce più potenza nel circuito d'ingresso, e le onde stazionarie sono

A questo punto si può provare a modulare: se la modulazione del TX è già buona per conto suo, e questo è un particolare importante, dovrebbe uscire quasi tale e quale anche dal lineare, se è poco buona temo che il lineare non possa che peggiorarla.

Fatevi dare qualche controllo, eventualmente ritoccate un pelo C_{v2} e C_{v3} finché si abbia la migliore modulazione.

Non eccedete col pilotaggio: io, con 600 mW, avevo 10 W in uscita (sono arrivato a 12, ma le placche arrossavano, forse per la vergogna), ma la modulazione, seppure comprensibilissima, era un po' strappata e compressa, una modulazione insomma che è tipica dei lineari.

Con 350 mW input, l'uscita si limitava a 8 W. ma la modulazione era veramente eccellente con la stessa qualità e profondità del solo TX.

Per questo penso che possa funzionare anche in SSB, quindi se qualcuno farà questa prova e me ne farà sapere i risultati, ne sarò felicissimo, poichè penso di realizzare un transverter SSB per i 2 m, a transistori, con 200 mW output, e intendo farlo seguire dal mio lineare.

Beh, gente, ho finito: spero di essere stato sufficentemente esauriente, nelle spiegazioni di montaggio, e nell'esaminare le più probabili cause di un mancato funzionamento, quindi vi auguro buona fortuna nel lavoro, e buoni DX, in particolare agli IW che hanno in questo lineare il massimo delle loro possibilità come potenza, e può essere senz'altro di aiuto, specialmente se lo fanno funzionare anche in FM, e lo usano per eccitare i vari ponti ripetitori, visto che ormai il traffico in due metri, esclusi i contests, e quei pochi che fanno la marathona « seriamente » (cioè in AM o in SSB, hi) si svolge su questi famigerati ponti, in maniera un po' abominevole: gente che parla per delle ore senza sapere cosa dire, senza usare il nominativo, ecc.).

Comunque, pazienza: i tempi si evolvono e noi dobbiamo adequarci.

Dopo questo sfogo di carattere non troppo tecnico mi congedo coi migliori 73 e 51 a tutti sperando di sentire in aria al più presto molti amici che vadano col mio lineare.

cq - 10/74 -



VFO a transistori bipolari

Prima di descrivere il VFO di IØSJX può essere utile far quattro chiacchiere sulla storia dei VFO a transistori, precisando che con il termine transistori intendo quelli « normali », non i FET e MOSFET che hanno delle caratteristiche simili alle valvole.

Essendo radioamatore da molti anni, ho vissuto la trasformazione allo stato solido dei nostri apparati. Una decina di anni fa, i transistori erano già imposti; le radioline (e non soltanto le radioline) erano già tutte allo stato solido, cioè i transistori avevano rimpiazzato i tubi in quasi tutti gli stadi: bassa frequenza, media e alta frequenza, convertitori ecc. Tutto ciò era vero per i ricevitori broadcasting ma non era così per gli apparati radiantistici. Perché? La risposta non è facile, anche perché, accanto a delle ragioni puramente tecniche, ci potevano essere delle ragioni commerciali. In ogni modo, penso che una ragione sia nella differenza tra un ricevitore broadcasting e un ricevitore per radioamatori. Una di queste differenze (non la sola) è che nei nostri apparecchi gli oscillatori devono essere più stabili, specialmente in CW e SSB. Per esprimersi in cifre, se un oscillatore di un ricevitore broadcasting si sposta di qualche centinaio di cicli, lo possiamo considerare buono, mentre in SSB non è buono per niente.

Forse, dieci anni fa, non si conoscevano ancora molto bene i punti deboli dei transistori come oscillatori e conseguentemente non si potevano adottare opportuni accorgimenti per superare detti punti deboli. La stessa cosa, d'altronde, era accaduta con i tubi: c'erano voluti molti anni per scoprire tutti i trucchi per la realizzazione di un VFO a valvola di stabilità adatta per SSB; anzi una delle ragioni che avevano ritardato l'affermarsi della SSB era la difficoltà di ottenere questa necessaria stabilità degli oscillatori.

Gli articoli sull'argomento della stabilità sono tanti, ma forse quello che riassume tutti gli accorgimenti per la costruzione di un buon VFO è quello apparso su QST nel settembre e ottobre 1966 (VFO stability - Recap and Postscript). L'autore era W1DF, George Grammer, uno dei grandi nello « staff » di QST. Ho voluto menzionare l'autore in riferimento a quanto avevo detto la scorsa volta: per diventare un buon autocostruttore, bisogna leggere articoli di autori affermati. Anche se il suddetto articolo si riferisce alle valvole, ci sono molte cose che valgono anche per i VFO a transistori. L'autore, oltre a descrivere i vari accorgimenti per costruire un buon oscillatore a valvola del tipo a conversione (cioè un oscillatore libero e un oscillatore quarzato), dà anche lo schema dettagliatissimo per la costruzione pratica di un VFO ad alta stabilità. L'articolo è interessante anche perché dà i risultati « numerici » del progetto, ciò è possibile grazie all'attrezzatissimo laboratorio della ARRL. La deriva era di poche decine di cicli e i prodotti spurii molto bassi. Anch'io mi sono abbondantemente ispirato a questo articolo quando, dieci anni fa, costruii il mio primo trasmettitore in SSB e i risultati furono ottimi.

Ma torniamo allo stato solido. Nel maggio 1970, sempre su QST, apparve un articolo « Some tips on solid-state VFO design » a firma di Doug DeMaw, W1CER, altro grande di QST. In questo articolo venivano tracciate le differenze tra valvole e transistori nel campo degli oscillatori ad alta stabilità.

Vediamo insieme quali sono i « tips » (consigli, suggerimenti): faccio una traduzione ristretta dell'articolo di W1CER.

Cominciamo con l'alimentazione. Se con i tubi era importante avere una tensione stabile, ciò è molto più importante per i transistori, e la ragione è che una variazione di tensione produce una marcata variazione nella capacità della giunzione, con conseguente drift. Va precisato che non solo il collettore va alimentato con una tensione stabile, ma anche la base del transistor. A proposito della polarizzazione del transistor, c'è da osservare che le due resistenze di polarizzazione della base sono molto importanti ai fini della stabilità. Avendo i transistori una forte dispersione delle caratteristiche, può rendersi necessario, in sede di messa a punto, « ritoccare » questi due resistori; in altre parole, i valori forniti da un autore vanno presi « cum grano salis », essendo quasi impossibile trovare due transistori uguali, anche se essi hanno la stessa sigla e sono prodotti dalla stessa Ditta.

A causa di quanto appena detto (variazione della capacità della giunzione), con i transistori il tipo di circuito oscillante è più critico che con le valvole. Vanno bene quei tipi di circuiti oscillanti con i quali si possono mettere capacitori molto grossi in parallelo alla giunzione, cosicchè le variazioni della capacità della giunzione siano minimizzate; quindi circuiti come il Seiler e il Clapp sono molto adatti.

I transistori, più delle valvole, hanno una tendenza a generare parassiti in VHF e anche oscillazioni in bassa frequenza. Per eliminare i parassiti in VHF si possono usare resistori di basso valore, montati il più vicino possibile al collettore. Naturalmente un resistore provoca una caduta di tensione; se ciò fosse un problema (nel caso che nel transistor passino diversi milliampere) si possono usare, al posto dei resistori, due o tre perline di ferrite che non provocano caduta di tensione; anch'esse vanno montate proprio sul terminale di collettore. Per i condensatori di bypass si consigliano quelli ceramici o a mica; quelli a carta o mylar sono generalmente induttivi e possono causare instabilità. Nei circuiti di VFO a transistori si notano spesso capacitori elettrolitici per scoraggiare oscillazioni BF. I suddetti accorgimenti valgono non solo per lo stadio oscillante, ma anche per gli stadi amplificatori che seguono.

Gli oscillatori a valvola erano in genere seguiti da un solo stadio separatore per evitare che variazioni sul carico possano compromettere la stabilità. Nei VFO a transistori questi stadi separatori sono in genere due e questo anche perché l'uscita RF di un oscillatore a transistor è molto più bassa di un corrispondente VFO a valvola. E' questo infatti uno dei problemi che si incontrano allorché l'uscita del VFO a transistor serve a far funzionare un mixer a valvola che richiede più volt di quelli che un piccolo transistor può dare. Una delle soluzioni prospettate da W1CER è l'uso di un trasformatore toroidale « in salita ».

Riportando sempre le parole di W1CER, i transistori tendono a generare più armoniche dei tubi. La causa è la variazione non lineare della capacità nella giunzione durante l'oscillazione a radiofrequenza. Per rimediare a questa « debolezza dei transistori » si consiglia di mettere all'uscita del VFO un filtro passabanda o un filtro « low-pass » (come nel VFO di IØSJX).

Per terminare sui punti deboli dei transistori, ci sarebbero da menzionare le prove fatte da Jim Fisk, **W1DTY** (il direttore di **ham radio**). Queste prove si riferiscono alla variazione di frequenza di un comune transistor 2N918 al variare della temperatura. Più precisamente da 30 a 80 °C la variazione di frequenza è abbastanza lineare ed è quindi facile compensare; oltre gli 80 °C la variazione non è più lineare ed è quindi difficile a compensare. Da ciò possiamo dedurre che l'apparato dove c'è un VFO a transistor non deve superare una certa temperatura e ciò è una cosa fattibile.

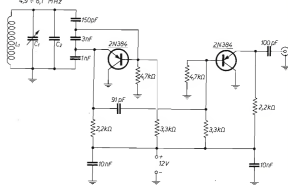
Dopo aver menzionato i punti cattivi dei transistori, ricordiamo anche i punti buoni. Sorvoliamo sulla enorme differenza di dimensioni fra transistor e tubo, consideriamo invece l'enorme differenza di calore generato. Il tubo andava montato fuori della scatola contenente gli altri elementi del VFO affinché il suo calore non potesse far slittare la frequenza, anzi nell'articolo di W1DF menzionato prima si consigliava addirittura di montare bobina e condensatore variabile in una scatola separata, e il tubo e gli altri componenti venivano sistemati su uno chassis separato; poi con un cavetto coassiale si collegavano tra loro le due parti. Si otteneva così una stabilità ottima ma con dispendio di tempo, spazio e materiale.

II « Synthetic Rock » di W3JHR

Il dominio dei VFO a valvola cominciò a vacillare allorché nel lontano settembre del 1963 apparve sulla rivista americana **CQ** un circuito di oscillatore a transistor molto stabile, anzi così stabile che si meritò l'appellativo di « synthetic rock ». L'autore era Paul Lee, **W3JHR**, e l'articolo era « A stable transistorized VFO ». Lo schema di questo VFO divenne così popolare che fece il giro del mondo, cioè fu pubblicato su riviste inglesi, sudamericane, tedesche, ecc. Lo schema di figura 1 lo rappresenta come io lo trovai nella rivista tedesca **DL-QTC**; lo aveva realizzato **DJ1GE** con esito più che positivo per quanto riguarda la stabilità.

figura 1

Circuito del VFO descritto nella rivista CQ e conosciuto come « Synthetic Rock » a causa della sua ottima stabilità. I componenti del circuito oscillante ($L_{\rm L}$ C_1 e C_2) sono gli stessi del trasmettitore surplus ARC-5.



Vediamo ora i due elementi che resero questo VFO tanto noto. Il primo elemento è l'utilizzazione dei componenti del trasmettitore ARC-5 e precisamente la bobina, il condensatore variabile e il condensatore fisso. Trattandosi di un apparecchio destinato agli strapazzi della guerra, è facile immaginare la qualità di questi tre pezzi che sono essenziali alla stabilità. Anch'io uso nel mio VFO una bobina surplus, e credo che devo soprattutto ad essa la trascurabile deriva di frequenza (una ventina di cicli in un'ora e senza usare capacitori con coefficiente negativo).

Il secondo elemento è l'uso del circuito oscillante Seiler, molto adatto per i transistori, i quali, come abbiamo visto un momento fa, presentano delle variazioni piuttosto forti di capacità alle giunzioni. Osservando la figura 1, si vede che tra la base e l'emettitore c'è un condensatore da ben 3000 pF; questo condensatore si trova più esattamente in parallelo alla giunzione base-emettitore, le cui variazioni di capacità vengono in tal modo quasi annullate. Allo stesso scopo contribuisce il grosso condensatore da 1000 pF tra emettitore e collettore.

Vediamo la funzione del terzo condensatore da 150 pF; esso accoppia il circuito oscillante al transistor. Più esso è piccolo, più lasco è l'accoppiamento e tanto migliore sarà la stabilità. Nel circuito in esame si è potuto usare un valore abbastanza basso (150 pF) dato l'alto Q della bobina surplus.

Per quello che riguarda i transistori, si tratta di transistori comuni, sembra che essi non abbiano una funzione determinante; in ogni modo un transistor con un buon beta non guasta. C'è invece da dire qualcosa sulla frequenza alla quale il transistor può funzionare. E' meglio spiegarsi con un esempio numerico; qui il transistor deve oscillare a 5 MHz e non conviene usare un transistor che possa oscillare a 500 MHz, come sembrerebbe logico. Perché? Perché con il transistor a 500 MHz è più facile avere oscillazioni parassite in VHF.

Mi sembra di aver detto quasi tutto su questo « synthetic rock » posso solo aggiungere che la costruzione meccanica è stata molto curata, anzi è del tipo « corazzato ». Ricordarsi sempre che i transistori non amano il calore ed è quindi molto importante mettere il VFO lontano da fonti di calore. Il problema è più sentito in un trasmettitore dove PA e driver emettono molto calore. Per quello che riguarda il secondo stadio, si tratta di un normale stadio separatore con uscita sull'emettitore.

E ora andiamoci a leggere come IØSJX ha realizzato il suo VFO da 5 a 5,5 MHz.

П



di IØSJX

da 5 a 5,5 MHz

prof. Corradino Di Pietro, ΙΦDΡ

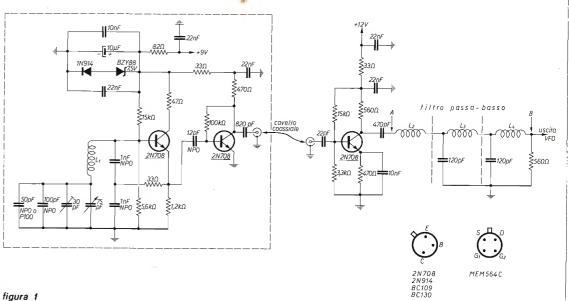
Rammento che questo VFO fa parte di un tranceiver per i venti metri; nei precedenti articoli ho descritto la parte ricevente, la parte trasmittente e il VOX. Descrivo le varie parti separatamente per rendere la cosa più facile, poi alla fine vedremo le commutazioni da farsi per avere un tranceiver.

Nei precedenti articoli avevo accennato a un segreto per autocostruire: prendere l'ispirazione da una buona rivista e da un buon autore. Vediamo dove ha attinto il nostro Andrea IØSJX per farsi il VFO. La rivista è VHF Communications, si tratta di una ben nota pubblicazione tedesca che viene pubblicata in tedesco e in inglese. E' molto nota all'estero, io infatti ne ho appreso l'esistenza da riviste USA. In Italia è rappresentata dalla STE (via Maniago 15, 20134 Milano) ben nota per i suoi moduli. Se a qualcuno interessasse leggersi l'articolo originale, si tratta di VHF Communications 3/1970 che si può richiedere alla STE. Passiamo all'Autore: G. Lauf, DL6HA. Si tratta di un autore che io conosco da molti anni. ho seguito con molta attenzione i suoi numerosi articoli su DL-QTC che trattavano in modo particolare la SSB, e devo anche a lui se sono riuscito a farmi da solo tutta la stazione in SSB. Per dare un'idea della capacità di questo Autore, voglio accennare brevemente al suo ricevitore e trasmettitore per SSB descritti su DL-QTC. Si trattava di un trasmettitore e ricevitore costruiti sulla falsariga dei corrispondenti apparecchi Collins. In altre parole, DL6HA aveva costruito un RX e un TX sequendo il circuito della Collins ma apportando quelle modifiche dove il circuito originale Collins era troppo costoso o troppo difficile da fare in casa. I risultati erano molto vicini agli originali della Collins. Ho voluto menzionare questa realizzazione di DL6HA, non solo per rendere omaggio all'Autore, ma anche per dimostrare che si possono fare in casa apparati che possono competere con i migliori apparati commerciali.

Dopo tutto questo elogio a DL6HA, qualcuno si sarà spaventato e penserà che questo VFO sia una cosa trascendentale. Niente paura, si tratta di un normalissimo VFO. Guardate la figura 1. Che c'è di speciale? E' un comunissimo Clapp, seguito da uno stadio separatore-amplificatore. Questo è il VFO propriamente detto; esternamente ad esso c'è un altro stadio separatore-amplificatore, sulla cui uscita c'è un filtro passabasso (due condensatori e tre bobine, niente di grave!). Dopo avere riassicurato i lettori che la cosa non è grave, vediamo le modifiche che sono state apportate rispetto all'articolo originale, dove il VFO doveva oscillare da 5 a 6 MHz, in quanto serviva per un tranceiver per i due metri. Qui il VFO deve andare da 5 a 5,5 MHz e all'uopo Andrea ha ridotto il valore del condensatore variabile (portandolo da 100 a 75 pF) e ha aggiunto qualche spira alla bobina. Ritorniamo per un momento ai requisiti che un autocostruttore deve avere, e prendiamo in esame il circuito in questione. Qui il problema è di fare oscillare il circuito da 5 a 5,5 MHz mentre nell'articolo originale oscilla da 5 a 6 MHz. Basta fare qualche calcoletto, e questi calcoletti devono rientrare fra ì requisiti di un autocostruttore.

Vediamo ora in dettaglio i punti più interessanti e cominciamo con l'alimentazione. Abbiamo detto che i transistori hanno bisogno di una tensione più stabile delle valvole, e infatti nello schema si nota il solito zener ma in serie ad esso c'è un 1N914 (un comune diodo al silicio). Che ci fa? Lo zener tiene la tensione stabile fino a un certo punto, cioè, riscaldandosi, la tensione stabilizzata « deriva » in un certo senso; anche il diodo al silicio con il calore « deriva », ma in senso opposto. In altre parole, le due derive si compensano. Forse qualcuno non conosceva questo vecchio trucco, jo l'avevo letto, anni fa, su QST.

C'è però da osservare che, con l'aggiunta del diodo, il valore della tensione stabilizzata non è più 7,5 V ma 8,2 V, ossia bisogna aggiungere alla tensione dello zener la tensione di soglia di un diodo al silicio che è di circa 0,7 V. Va da sé che si possono inserire anche due o più diodi al silicio, basta ricordare che la tensione stabilizzata sale di 0,7 V per ogni diodo. Nel caso dello schema in questione la tensione stabilizzata è 8,2 V; se si volessero 9 V di tensione stabilizzata, basta aggiungere un secondo diodo al silicio.



Circuito elettrico del VFO di IOSJX oscillante da 5 a 5,5 MHz. Il primo e il secondo stadio sono montati in una scatoletta per un perfetto isolamento termico. Il terzo stadio (compreso il filtro passa-basso) è collegato al VFO con cavetto coassiale. Le tre bobine e il filtro passa-basso non devono « vedersi » e all'uopo basta mettere due lamierini. Sono dati anche gli zoccoli di transistori usati negli articoli precedenti. L_1 35 spire, filo \varnothing 0,3 mm su supporto \varnothing 8 mm con nucleo. $L_2 = L_2$ 60 spire, filo \varnothing 0,1 mm su supporto \varnothing 5 mm con nucleo. L_3 90 spire, filo \varnothing 0,1 mm su supporto \varnothing 5 mm con nucleo.

> Come si sa, l'elemento forse più critico è la costruzione della bobina la quale, in genere, bisogna farsela da sè lo sono stato più fortunato e l'ho trovata nel surplus; è la bobina del mio attuale VFO a FET che descrissi in cq elettronica nel gennaio 1973, fui così fortunato che la trovai proprio dell'induttanza voluta, circa 6 uH. Per chi deve farsela da solo, vale riassumere le varie cosette da tenere presente. Il filo non deve essere troppo sottile per evitare che essa si deformi sotto l'azione del calore del tubo oscillatore, con i transistori questo calore non c'è ma ci saranno altri stadi (specialmente in un TX) che irradiano calore. Inoltre non si dimentichi che anche la radiofrequenza sviluppa calore, basta toccare la bobina del pi-greco di un trasmettitore; ovviamente il calore sviluppato da una bobina di un circuito oscillante è minimo ma per fare un buon circuito oscillante non bisogna sottovalutare questi particolari. Altresì importante è il supporto su cui la bobina è avvolta, rammento che anche il supporto ha un suo coefficiente termico di dilatazione. Il filo va avvolto sotto tensione e per ottenere ciò ognuno ha il suo sistema; Andrea lega l'estremità del filo alla maniglia di una porta e poi procede all'avvolgimento tenendo il filo sotto tensione, la tensione deve essere « giusta », altrimenti si rompe il filo (o la maniglia!). Ora c'è da affrontare il dilemma se è meglio una bobina con nucleo o senza

nucleo. La bobina con nucleo ha il vantaggio delle ridotte dimensioni fisiche nonché ha il vantaggio di ridurre il flusso disperso; inoltre permette l'allineamento del VFO all'estremità bassa della gamma (nel nostro caso 5 MHz).

Se però il nucleo non è di buona qualità, può essere causa di deriva perché anche il nucleo ha un suo coefficiente termico; altra cosa da osservare sul nucleo è la sua stabilità meccanica, e qui parlo per esperienza personale. Una volta un VFO non era molto stabile, allora ho estratto il nucleo e la deriva è sparita sebbene il circuito oscillasse (senza nucleo) a una frequenza notevolmente superiore; rimisi il nucleo, lo fissai bene con un collante e la deriva sparì. Ammesso di aver costruito una bobina ad alto Q, non bisogna rovinare tutto montandola troppo vicino ad altre parti metalliche oppure non effettuando un montaggio meccanico molto solido. Come vedete, sono molte le cosette da tenere presente per realizzare una bella bobina, non è però difficile, e se la prima volta non vi riesce bene, non scoraggiatevi, basta rifarla, è successo anche a me.

Sistemata la bobina, passiamo ai condensatori e iniziamo con il variabile. Va usato il tipo con due cuscinetti a sfera, cioè con due supporti ceramici, in modo che si possa ancorare al telaio per mezzo di due robuste staffette. Per evitare vibrazioni e conseguente drift, le lamelle debbono essere robuste, distanziate e argentate. Il perno del variabile non deve presentare fluttuazioni di alcun genere, tranne ovviamente il moto assiale che deve essere omogeneo, ossia non si devono notare resistenze durante la rotazione del perno. Importantissimo è il contatto strisciante fra rotore e massa, questo è il punto debole di un variabile e ciò può causare salti di frequenza. Ugualmente importante è l'accoppiamento meccanico fra l'asse del variabile e la scala, deve essere un giunto elastico e di materiale isolante. Deve essere elastico affinché il variabile non sia sottoposto a tensione da parte della scala e deve essere isolato per la seguente ragione: il variabile deve andare a massa soltanto attraverso il contatto strisciante e non attraverso la scala. Lo stesso ragionamento vale per il foro della scatoletta del VFO, parlo del foro attraverso il quale il perno del variabile viene all'esterno per essere collegato alla demoltiplica della scala; detto foro deve essere più grande del perno del variabile affinché non ci sia contatto, durante la rotazione, fra la scatola del VFO e il perno del condensatore variabile.

Parliamo degli altri condensatori. Anche il trimmer deve esser di buona qualità, ho voluto menzionare questo fatto perché spesso si cura molto il condensatore variabile e non il trimmer, anche lui contribuisce alla stabilità del tutto; se per esempio fosse del tipo a compressione, potrebbe causare grane. Gli altri condensatori fissi sono ceramici NPO, anche raccomandabili sono quelli a mica argentata; anzi si raccomanda l'uso di condensatori a mica anche per quelli di bypass, e anche per quelli di accoppiamento.

I transistori sono comunissimi; nell'articolo originale si usavano i BFY37 della ITT-Intermetall, Andrea ha usato i 2N708. Altri transistori equivalenti sono: 2N918, BF173, BF224.

Dalla figura 1 si nota che tutto il VFO è racchiuso in una scatoletta. Andrea consiglia un contenitore di alluminio avente spessore di 3 mm o di rame stagnato da 1,5 mm. Andrea ha optato per questa seconda soluzione, anzi ha saldato tutto, nel senso che il VFO è ermeticamente chiuso. Curioso come sono, avrei voluto vederlo dentro ma non è stato possibile, ho dovuto accontentarmi di misurarne l'uscita con un probe a RF. Essa è minima (0,9 V) all'estremo alto della banda, mentre è massima (1,2 V) all'estremo basso (5 MHz). Ricordo che questa variazione è tipica del circuito Clapp con il quale non si riescono a coprire bande molto larghe; quindi è molto adatto per le nostre bande ma non lo è per bande broadcasting. L'importante è che, ruotando il variabile, l'uscita presenti una variazione; ciò significa che tutto è regolare. Se invece (mi è accaduto) l'uscita resta costante, passando da un estremo all'altro della banda, può significare che è presente una oscillazione parassita.

Dallo schema si vede chiaramente che il terzo stadio (quello con il filtro passabasso) non è racchiuso nella scatoletta. Perché? Perché lui non fa parte del VFO vero e proprio e perciò deve stare per conto suo; basta pensare che questo terzo stadio ha tre bobine, si capisce che esse potrebbero influenzare la bobina del VFO, e si tratterebbe di un'influenza negativa. Andrea ha montato questo stadio su un telaietto che poi ha collegato alla scatola del VFO con cavetto coassiale. Che c'è da dire su questo stadio? E' un comune stadio amplificatore aperiodico; il filtro passabasso è del tipo a doppio « T »; è chiaro che le tre bobine non debbono « vedersì », basta mettere due lamierini come indicato dalle linee tratteggiate della figura 1.

L'uscita del VFO va ai due mixer, ricordo di nuovo che si tratta di un tranceiver, dove il VFO serve per far funzionare il mescolatore del trasmettitore e il mescolatore del ricevitore. Qui sorge un problemino: il cavetto coassiale che collega l'uscita del filtro passabasso ai due mixer non deve essere troppo lungo. Perché? Perché il cavetto coassiale è « una capacità » che andrebbe ad aggiungersi alle capacità del filtro passabasso alternandone la frequenza di taglio. Al limite, potrebbe accadere che il filtro, oltre a eliminare le armoniche del VFO, potrebbe eliminare anche la fondamentale a 5 MHz!

C'è ancora un'altra trappola da evitare. Il livello di RF all'uscita del filtro passabasso è di circa 2 V che ad Andrea sono sufficienti per pilotare il mixer del TX che è un tubo (vedi il numero di giugno di cq elettronica). Qualcuno potrebbe pensare di mettere un altro stadio a transistor dopo il filtro per amplificare ulteriormente il segnale. Che accadrebbe? A causa della non linearità della transconduttanza del transistor di questo ulteriore stadio amplificatore, si formerebbero nuove armoniche, sarebbe quindi rovinata la funzione del filtro.

Pur potendo ancora chiacchierare su questo argomento, è ora di dire qualcosa sulla messa a punto.

lo mi considero un principiante, quindi mi regolo in conseguenza quando devo mettere a punto un apparato: controllo gli stadi uno alla volta.

Comincio con il primo stadio (lo stadio oscillatore propriamente detto), dopo aver scollegato da esso gli stadi che seguono.

Prima di dare tensione, forse non è male fare qualche misura con l'ohmetro per evitare eventuali cortocircuiti. Si dà tensione e si controllano le tensioni sui tre terminali del transistor; purtroppo non posso dare i valori di queste tensioni poiché, come già detto, Andrea ha chiuso ermeticamente la scatola del VFO. A proposito, non consiglio questa chiusura ermetica ai principianti: Andrea si sente ormai molto sicuro del fatto suo e può permettersi una cosa simile. In ogni modo, un buon autocostruttre deve « immaginare » quali devono essere, grosso modo, le tensioni ai tre terminali (basta guardare lo schema, i resistori ecc.). Per esempio, sul collettore che tensione ci sarà? Osservando lo schema, fra collettore e alimentazione c'è solo un piccolo resistore da 47 Ω (contro i parassiti VHF), da ciò si deduce che la tensione sul collettore deve essere di poco inferiore alla tensione di alimentazione (legge di Ohm). Se ci fosse una tensione uguale a quella di alimentazione oppure una tensione molto bassa (diciamo 3 V), penso proprio che qualcosa non va.

Vogliamo ora vedere se oscilla? Ricordo che un Clapp oscilla meglio alla frequenza più bassa della gamma; perciò si chiude il variabile (magari anche il trimmer) e si mette il nucleo della bobina tutto dentro. Se si possiede una sonda a RF (cosa che ognuno dovrebbe avere, anche i non autocostruttori), basta metterla sull'emettitore. La tensione RF rivelata dal probe deve variare aprendo il variabile (e il trimmer) o estraendo il nucleo dalla bobina.

Se non si possiede il probe, si può controllare il buon funzionamento del VFO con un ricevitore a copertura continua (attenzione a non sbagliarsi con le armoniche). E se non si possiede neanche un ricevitore a copertura continua, basta il tester. Vediamo come si regola Andrea: misura la tensione esistente tra base ed emettitore del transistor oscillatore; cortocircuitado la bobina, tale tensione deve variare; se non varia, non oscilla. lo mi regolo in un modo analogo: misuro la tensione tra emettitore e massa, poi cortocircuitando la bobina; se la tensione varia, l'oscillatore funziona, mentre se la tensione non varia l'oscillatore non va. Entrambi i metodi derivano dallo stesso ragionamento: disattivando il circuito oscillante, le correnti che attraversano il transistor variano.

Una volta accertato che l'aggeggio oscilla, la seconda cosa da farsi è la manovra del trimmer e del nucleo della bobina affinché esso copra la gamma desiderata. Si regola il nucleo all'estremità bassa della gamma (5 MHz) e il trimmer alla estremità alta (5,5 MHz). Lo strumento più adatto per questa operazione è un frequenzimetro. Anche un grid-dip meter può servire per una messa in gamma approssimata; poi, « on the air » e con l'aiuto di un OM con un apparecchio ben calibrato, si potrà perfezionare la cosa. Anche un ricevitore a copertura continua può andare bene, anche se esso non coprisse la gamma del VFO, in quanto si può usare la seconda armonica o la terza. Se si usasse la seconda armonica, si ascolterà il segnale del VFO da 10 a 11 MHz (non da 10 a 10,5 MHz).

Facciamo un passo indietro, che si fa se il VFO non oscilla? Le cause possono essere diverse. Si può avere sbagliato un collegamento; sulla scorta dello schema elettrico, si dovrebbe trovare l'errore.

Un'altra causa di non funzionamento può essere qualche componente difettoso (transistor, condensatori, resistori ecc.); con un po' di pazienza (la pazienza è indispensabile a un autocostruttore) bisogna controllare i vari componenti; altro sistema è quello di sostituire, uno alla volta, i vari componenti.

Vediamo una terza causa di non oscillazione. Se la bobina non ha un Q buono, i due condensatori di reazione (quelli da 1000 pF) non ce la fanno a far oscillare il VFO. Provate a diminuirli (per esempio mettetene due da 500 pF); se adesso oscilla, significa che la bobina è stata fatta male o è stata montata male (per esempio molto vicino a qualcosa di metallico). Per concludere, posso dire questo: i due condensatori da 1000 pF sono dei valori medi, il che significa che il circuito dovrebbe oscillare anche con valori più grandi di 1000 pF. Ricordo che un Clapp è tanto più stabile quanto più alti sono questi condensatori; se si possono usare condensatori da 2000 pF, tanto meglio; il mio VFO (precedentemente menzionato) oscilla anche con 1500 pF.

I vari componenti vanno collegati tra loro con filo grosso e teso; se il filo oscilla, beh, oscilla anche la frequenza e si avrà un oscillatore a modulazione di frequenza! Ho detto che il filo deve essere teso, ma se è troppo teso non va bene perché può causare strappi in qualche componente: quindi rigidità, ma senza tensione.

Siamo giunti all'ultima operazione: il controllo della stabilità e l'eventuale correzione del drift con capacitori a coefficiente positivo o negativo. Per chi possedesse un frequenzimetro di altissima stabilità, la cosa non presenta difficoltà; ma la maggior parte di noi possiede un frequenzimetro o un ricevitore a copertura continua la cui stabilità non è perfetta; bisogna allora procedere con cautela. Come prima cosa, prima di procedere al controllo della deriva, consiglio di far funzionare un po' di tempo il VFO per dar modo ai vari componenti di « invecchiarsi ». Ecco una trappola da evitare; se si controlla la deriva del VFO fuori del TX o RX (dove il VFO sarà alloggiato), avremo una deriva; quando il VFO sarà sistemato nel TX o RX, avremo probabilmente una deriva diversa, a causa del calore generato dagli altri stadi e ciò vale specialmente in un TX. Può quindi accadere che un VFO che mostri una certa deriva fuori dal TX o RX, sia poi sufficientemente stabile quando sarà montato nell'interno dell'apparato. La morale di questo discorsetto: non perdete tempo con capacitori a coefficienti positivi o negativi se la deriva non è eccessiva; per esprimermi in termini numerici, se il VFO si sposta di un centinaio di ciclì in mezz'ora, lascate stare, anche perché questa deriva può essere imputata, almeno in parte, al frequenzimetro o al ricevitore con i quali state facendo le prove. Su questo argomento avrei molte cose da dire ma è ora di dire quattro parole sul filtro passabasso.

Messa a punto del filtro passabasso: per mettere a punto il filtro ci vuole un grid-dip e questo è uno strumento che ogni radioamatore deve avere, anche coloro che non costruiscono. Si tratta di un semplice oscillatore che ognuno può farsi da sè, come ha fatto Andrea.

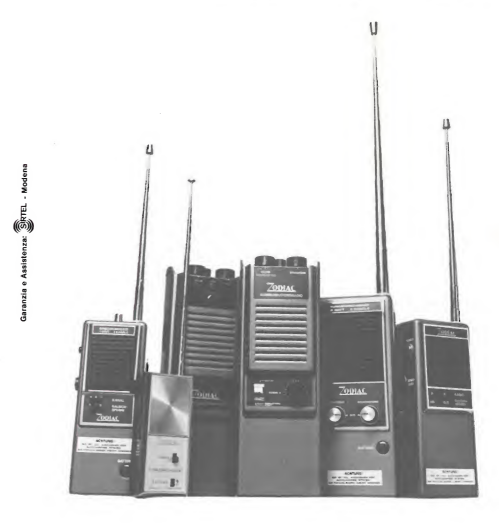
Si mette a massa il punto segnato con $\bf A$ nello schema e con il grid-dip si sintonizza $\bf L_2$ a 6 MHz. Fatto questo, si mette a massa il punto $\bf B$ e si sintonizza anche $\bf L_4$ a 6 MHz. Si tolgono i due collegamenti di massa ai punti $\bf A$ e $\bf B$, e si sintonizza $\bf L_3$ a 5 MHz.

Facciamo la prova finale; colleghiamo il VFO con lo stadio contenente il filtro passabasso, mettiamo un probe RF all'uscita del filtro passabasso e vediamo quanto esce. Dovrebbero esserci 2 $V_{\rm RF}$ e, secondo le regole del Clapp, questa tensione varierà ruotando il condensatore variabile.

Andrea ha trovato il sistema per rendere questa uscita uniforme; basta « giocherellare » un po' con la bobina centrale del filtro passabasso e si ha un'uscita praticamente costante su tutta la banda.

ODIAC

TANTI AMICI IN PIÙ NELL'ETERE



Esclusiva per l'Italia: MELCHIONI ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFONI - Via Colletta, 39 - 20135 Milano

q - 10/74 -

- cq · 10/74 -

1543

Semplice timer

Alberto Valori

Fra tutti i possibili schemi per la realizzazione di un timer per tempi regolabili tra 1 e 99 secondi, quello che viene qui descritto rappresenta una soluzione di compromesso tra costo, precisione, e complessità costruttiva.

Tra le principali applicazioni di questo timer citiamo:

- riproduzioni fotografiche (impiego per il quale questo timer è stato progettato);
- controlli e automatismi industriali.

Si può considerare inoltre che questo timer, almeno come circuito di principio, può essere utilizzato in tutti i casi in cui sia necessario introdurre un ritardo compreso tra un secondo e cento secondi.

1÷99 secondi

Le principali caratteristiche di questo timer sono le seguenti:

 tempo di ritardo (regolabile di secondo in secondo) 	1÷99 sec
- stabilità dopo 10' dall'accensione	1 %
— tensione di alimentazione	220 V
— massima potenza di commutazione	500 W (1)

(1) La potenza di commutazione può essere incrementata semplicemente inserendo nella presa di uscita del timer un relè, con bobina di eccitazione a 220 V, di portata appropriata.



Come si può notare dallo schema di figura 1, si tratta di un timer che utilizza la scarica di un con-

densatore (C_5) su una serie di resistenze che viene inserita dai commutatori S_{2A} e S_{2B} .

figura 1 Schema elettrico timer **1**210-75 ≥ Rs 4,7kΩ $C_{_{1}}$ $C_{_{2}}$ $C_{_{4}}$ 0,1 μ F, poliestere, 160 $V_{_{L}}$ $C_{_{3}}$ 500 μ F, 25 $V_{_{L}}$, elettrolitico $C_{_{5}}$ 10 μ F, 100 $V_{_{L}}$ in policarbonato ad alta stabilità termi- R_1 270 Ω , 1 W, 5 % trimmer potenziometrico 10 k Ω lineare (*) $8.2 k\Omega$, 0.5 W, 2 % (*) 1 k Ω . 0.5 W. 5 % ca e tolleranza 5 %; non devono essere assolutamente impiegati condensatori elettrolitici D, zener 1Z8,2-T5 4,7 kΩ, 0,5 W, 2 % (*. $R_s = 22 k\Omega$, 0.5 W, 2 % (*) $12 k\Omega$, 0,5 W, 2 % (*) D₂ zener 1Z10-T5 $D_3^2, D_4..., D_7, 10D2$ R_{s} , R_{s} 100 k Ω , 0,5 W, 5 % R_{10}° 12 Ω , 0,5 W, 5 % D. zener 1Z12-T5

 R_{13} , R_{14} ..., R_{21} , 0,1 $M\Omega$, 0,5 W, 1 % (*) R_{22} , R_{23} ..., R_{30} , 1 $M\Omega$, 0,5 W, 1 % (*) (*) con stabilità termica 50 ppm)

 R_{11}^{3} 39 Ω , 1 W, 5 % R_{12} 270 Ω , 2 W, 5 %

(tutti i diodi: International Rectifier, Milano)

Q. 3N128 (sostituibile con 2N5245)

- Milano)

Q₂ 2N3707 Q₃ 2N3**70**2

K, relè a due scambi tipo VP2/H.D.-CAB/12-185 (De Mico

Questi commutatori che sono del tipo a rotellina, decimali a dieci cifre (come visibile dalle fotografie), permettono l'impostazione dei tempi da 1 a 99 secondi.

In parallelo al condensatore C_{S} vengono così inseriti gruppi di resistenze il cui valore può andare da 0,1 M Ω a 10 M Ω , dipendentemente dal tempo desiderato. Così, ad esempio, al tempo di 54 sec il commutatore S_{2A} (decine) viene inserito sulla posizione « 5 » corrispondente a 5 M Ω e il commutatore S_{2B} (unità) viene inserito sulla posizione « 4 » corrispondente a 0,4 M Ω .

Il condensatore C_5 viene caricato inserendo il commutatore S_1 in posizione di *reset*, mediante il partitore $R_2 \cdot R_3$, dal diodo zener D_1 .

La scarica di C_5 inizia nell'istante stesso in cui S_1 viene commutato da *reset* a *start* a una velocità che è funzione del gruppo di resistenze inserite da S_{2A} e S_{2B} .

La tensione di scarica viene quindi inviata al FET Q_1 che funziona da trasduttore di impedenza e successivamente ai transistori Q_2 e Q_3 che costituiscono un interruttore elettronico a soglia.

Perciò appena S₁ viene commutato da reset a start il relè K₁ viene eccitato e rimane in questa posizione finché la tensione nel punto P₁ di figura 1

scende al di sotto di 1,2 V (che è la tensione di soglia dell'interruttore elettronico).

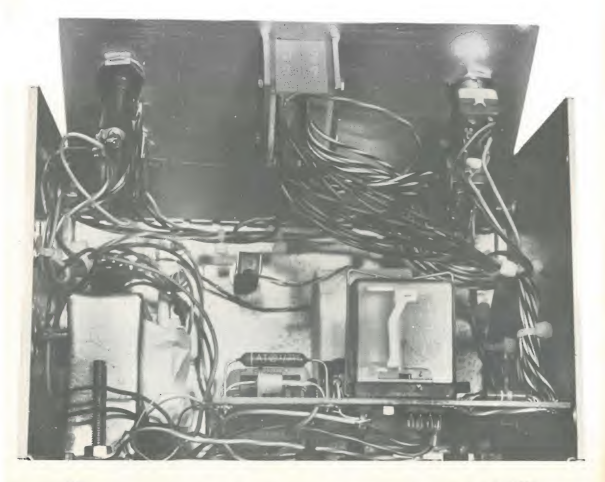
Gli scambi del relè K_1 che sono S_{4A} e S_{4B} in fase di eccitazione del relè stesso possono quindi dare tensione al carico di uscita (una lampada in caso di uso fotografico), e accendere una lampada spia a 12 V.

L'interruttore elettronico costituito da Q_2 e da Q_3 deve la sua precisione d'intervento alla reazione positiva determinata da R_9 tra il collettore di Q_3 e la base di Q_2 .

La taratura dei tempi è affidata alla regolazione del trimmer potenziometrico R₂ che varia la tensione di carica del condensatore C₅. Questa taratura deve essere fatta per tempi lunghi (nel campo tra 60 e 99 sec) con l'aiuto di un buon contasecondi.

Qualora nell'effettuare questa taratura ci si dovesse accorgere che i tempi rimangono troppo lunghi anche con R_z inserito per la sua massima resistenza, si consiglia di sostituire $R_{\rm s}$ con una resistenza da 4,7 k Ω (avente le stesse caratteristiche di precisione e di stabilità termica).

Per uno specifico uso fotografico è stato inserito il commutatore $S_{\scriptscriptstyle 3A}/S_{\scriptscriptstyle 3B}$ che permette di accendere la lampada costituente il carico indipendentemente dal timer.



Il circuito è completato da un'unità di alimentazione stabilizzata a + 12 V mediante un diodo zener D_s e a 8,2 V mediante il diodo zener D_1 inserito in cascata a D_8 rispettivamente per l'alimentazione di Q_1 e per la tensione di carica di C_5 , mediante il partitore R_8/R_8 .

Il diodo D_1 è stato inserito in cascata al diodo D_8 per avere una tensione di carica di C_5 il più possibile stabilizzata per la buona riproducibilità dei tempi

L'interruttore elettronico è stato invece alimentato a 18 V (non stabilizzati) utilizzando direttamente la tensione raddrizzata e filtrata dopo il ponte $D_4...D_7$. L'interruttore generale $S_{\text{sA}}/S_{\text{sB}}$ agisce direttamente sia sul carico (lampada) che su tutto il circuito del timer.

In figura 2 è riportato un disegno in scala,1:1 della scheda utilizzata per il montaggio dei vari componenti, compreso K₁, come visibile dal lato rame.

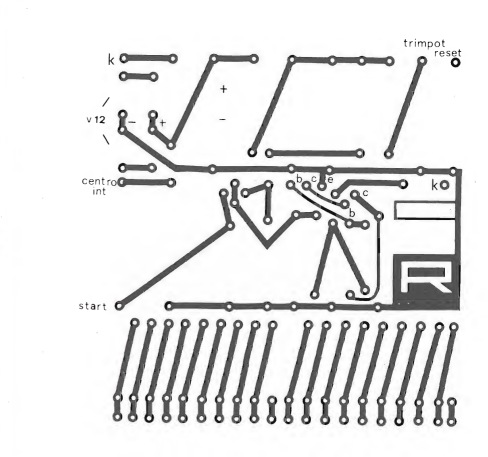


figura 2

Disegno riproducente in scala 1 : f il circuito stampato del temporizzatore come visto dal lato rame.

Al fine di ottenere un buon funzionamento, la natura di alcuni componenti assume un ruolo di primaria importanza e si suggerisce pertanto di impiegare

componenti che abbiano le caratteristiche riportate nell'elenco dei componenti stessi.

Un organo elettronico

polifonico semiprofessionale

ing. Ivo P. Canova

Descrivo nelle pagine che seguono un piccolo ottimo organo elettronico polifonico semiprofessionale alla portata di tutti i dilettanti, sia sul piano economico che su quello tecnico. Un grande vantaggio è dato anche dalla scatola di montaggio predisposta dalla KIT-COMPEL Elettronica, che gli ha dato il nome di organo elettronico ARIES.

Le scatole di montaggio sono due, e accuratamente confezionate, in grado di raggiungere integre il cliente nelle zone più disagiate.

La prima, kit A, raggruppa il necessario per la realizzazione dello strumento propriamente detto, mentre la seconda, kit B, lo completa di mobile e di leggio. Pregevole la tastiera di costruzione professionale a passo pianoforte, premontata e tarata per una giusta pressione delle dita. Due soli circuiti stampati su cui sono montati tutti i componenti ad eccezione del trasformatore di alimentazione, del portafusibile e dell'altoparlante. Quest'ultimo è fissato al mobile, che funge così da cassa acustica.

Non ho rilevato particolari difficoltà di montaggio e vi consiglio di attenervi strettamente all'opuscolo di istruzioni corredato di piano a grandezza naturale, liste di componenti, schemi e disegni particolareggiati.



CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI

Questo organo elettronico può venir considerato uno strumento polifonico semiprofessionale. La tastiera di 49 tasti abbraccia quattro ottave da DO 130,8 Hz a DO 2093 Hz consentendo qualsiasi esecuzione musicale. Personalmente avrei preferito una tastiera da FA 87,3 Hz a FA 1396,9 Hz per una più ampia estensione ai bassi ricorrenti nei brani di musica organistica.

Il fatto che ad ogni oscillatore sia affidata la generazione di tre semitoni consecutivi non crea problemi particolari, eccetto la limitazione di alcuni risvolti di accordi di 6° e di 7°,

peraltro facilmente ovviabili.

Due registri a scelta: FLAUTO o suono dolce, CORDE o suono « aggressivo » (in gergo giovane). Un suono intermedio si ottiene inserendo i due registri. Un terzo tasto aziona l'effetto di VIBRATO.

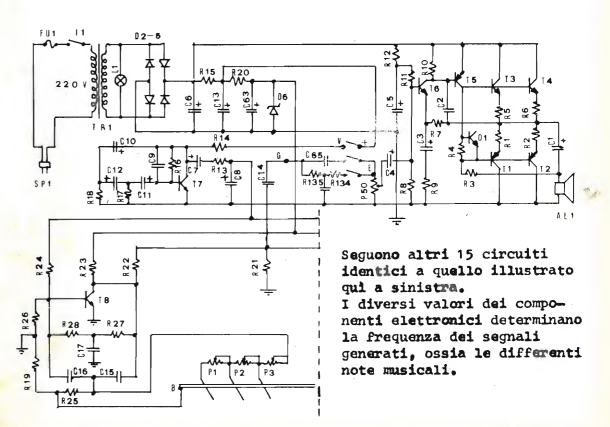
L'organo incorpora un amplificatore da 10 W musicali di ottimo comportamento dinamico dal PIANO a FORTISSIMO, più che sufficiente per provocare reclami dei vicini di appartamento a pieno volume!

CIRCUITO ELETTRONICO E FUNZIONAMENTO

Sedici oscillatori con filtro RC a doppio T tra collettore e base provvedono alla generazione delle frequenze relative ai 49 semitoni della tastiera. Tre potenziometri miniatura regolabili (quattro per l'ultimo) consentono di ottenere le varie note della giusta intonazione. Si varia, cioè, uno dei rami del filtro, come nel circuito analogo da me descritto su cq elettronica 9/73: « Oscillatore quasi sinusoidale a frequenza variabile ».

Ogni tasto provoca il contatto di apposite mollette argentate sulla barra « omnibus », chiudendo il capo libero del trimmer, o serie di essi, verso massa e attivando l'oscillatore relativo. Dai collettori dei transistori, infine, si preleva il segnale tramite opportune resistenze separatrici. La somma di essi si ritrova ai capi di R_{zz} (47 k Ω , vedi figura 1).

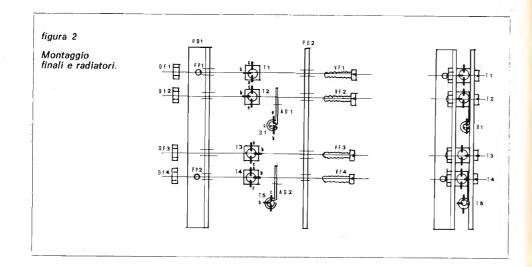
figura 1



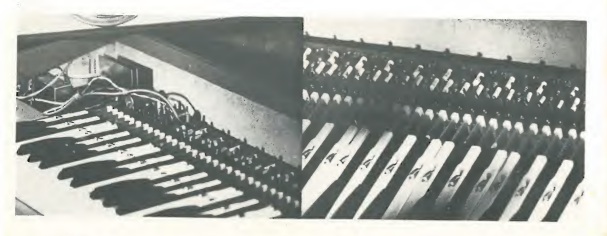
Un condensatore convoglia la risultante ai filtri di registro: un passa-basso per il timbro dolce (vedi C_{64} , R_{134} e R_{135}) e un passa-alto per il timbro aspro (C_{65}). I tasti corrispondenti consentono l'inserzione separata o contemporanea dei filtri.

I componenti dei filtri e i tasti relativi, i comandi di accensione, volume, vibrato sono raggruppati su un apposito circuito stampato, opportunamente collegato al circuito principale, sul quale trovano posto gli oscillatori di nota, l'ampificatore, l'alimentatore stabilizzato e il generatore di vibrato. Quest'ultimo impiega un oscillatore a rete di sfasamento tricellulare (transistore T₂ e componenti relativi) per modulare in frequenza i generatori di nota. Il suono ricavato risulta così particolarmente suggestivo.

I segnali elaborati giungono al circuito amplificatore a tre stadi: un BC208 preamplificatore (T₂), un AC180D (T₅) pilota e due AC180K (T₁, T₂) con due AC181K (T₃, T₄) opportunamente accoppiati come finali a simmetria complementare. La potenza ricavata viene trasformata in suono da un robusto altoparlante di 160 mm di diametro. Un efficace radiatore plurimo provvede alla dissipazione del calore prodotto dai finali e dal pilota, e su di esso è montato anche il diodo di stabilizzazione (vedi figura 2).



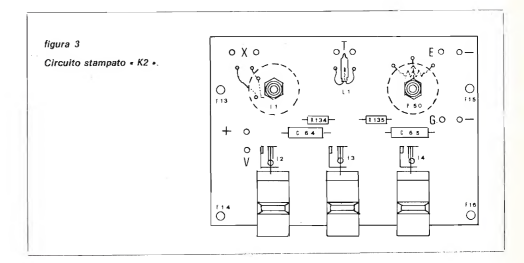
All'alimentazione provvede il trasformatore TR1, protetto sul primario da un fusibile. La tensione secondaria di 16 V sul primario da un fusibile. La tensione secondaria di 16 V alternati, raddrizzata da un ponte di diodi (D_2, D_3, D_4, D_5) da 1 A, raggiunge il valore di 22 V_{cc} ai capi del primo condensatore elettrolitico $(C_6, 2500~\mu\text{F}, 25~V_a)$ e alimenta direttamente l'amplificatore. Un diodo zener 15 V, 1 W (D_6) stabilizza la tensione di alimentazione degli oscillatori di nota. L'organo può pertanto funzionare alla perfezione anche con notevoli variazioni di rete.



MONTAGGIO DELLO STRUMENTO

Dopo un attento esame dei componenti, giudiziosamente preordinati in confezioni sigillate e numerate, seguendo le istruzioni dell'opuscolo guida e i relativi piani, possiamo accingerci alla costruzione con la foratura dei due circuiti stampati. Si monta la punta da 1,2 mm di corredo su un trapano, e con mano leggera e precisa si eseguono i fori segnati dal lato rame, poggiando la lastra dei circuiti su un piano di legno. Cura va posta nel maneggio di K1 onde non spezzarla o interrompere le piste con movimenti improvvisi o urti.

Il lavoro prosegue con il completamento del circuito stampato K2, relativo ai comandi, registri e filtri. La figura 3, vista dal lato componenti, ne mostra chiaramente la posizione e i punti di inserzione dei collegamenti. Si montano le resistenze e i condensatori dei filtri, poi la lampadina spia e si saldano al rame. Prima di recidere le sporgenze dei terminali, la lega deve aver sicuramente fatto presa sulla pista e attorno al filo di connessione, non ripiegato ma leggermente divaricato. Ciò si ottiene scaldando contemporaneamente i due metalli e apportando lega. A saldatura sicuramente avvenuta si recide il di più.



Per ultimi si fissano l'interruttore rotativo (I₁) e il potenziometro di volume (P₅₀), dopo l'esecuzione di fori supplementari per le linguette di bloccaggio. Naturalmente questi fori debbono consentire l'allineamento con i punti di collegamento al circuito stampato. Si avvitano i dadi e con filo rigido si completano le connessioni relative. Questo piccolo lavoro avrà riallenato i più arrugginiti e spazientito i più esperti. Attenti,

la strada è lunga ancora e occorre pazienza per percorrerla con successo. Badate ora più che mai alla cernita dei componenti e al giusto posizionamento di ognuno di essi. Spieghiamo sul tavolo il piano di montaggio del circuito stampato K1 (vedi figura 4) e con l'ausilio della lista, per un sistematico controllo dei valori, scegliamo e montiamo i componenti nell'ordine indicato dalle istruzioni:

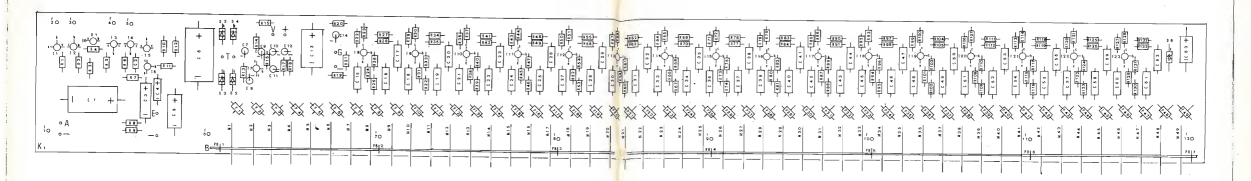
- i resistori verticali, poi quelli orizzontali;
- i condensatori poliesteri ed elettrolitici;
- i trimmer potenziometrici, regolati a mezza corsa;
- i diodi e i transistori degli oscillatori, del vibrato e del preamplificatore.

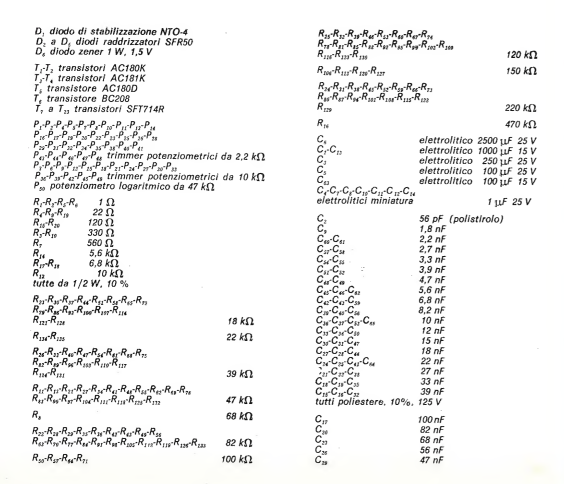
Abbiamo volutamente lasciato per ultimi i semiconduttori dell'amplificatore di potenza, per il montaggio dei quali occorre fare riferimento alla figura 2, vista in pianta da sotto; essa ci fornisce l'esatta posizione relativa delle alette dissipatrici, dei transistori e loro connessioni. Premontato e ben serrato questo blocco, piano di montaggio di K1 sott'occhio, introduciamo le connessioni sporgenti nei corrispondenti fori del circuito stampato. Fermiamo l'insieme con le apposite viti, ricontrolliamo i terminali dei semiconduttori che non debbono toccarsi nè tra loro, nè con le alette di raffreddamento, poi saldiamo.

cq - 10/74

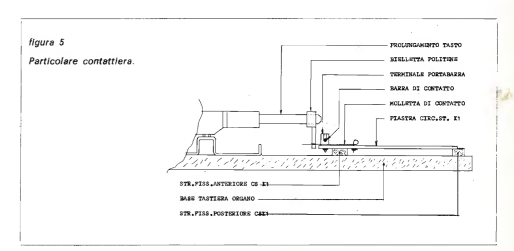
figura 4

Piano di montaggio principale.





Occorre ora procedere a una minuziosa ispezione allo scopo di accertare eventuali scambi di componenti, inversioni di polarità di elettrolitici, diodi, transistori, saldature mal eseguite! Raccomando ancora una volta di maneggiare con cautelà l'appesantito circuito K1.



Mancano pochi pezzi ormai al completamento della piastra principale: i sette cavallotti porta sbarra e le mollette di contatto. Abbondate in stagno nella saldatura dei primi, ravvivate poi gli occhielli di rame delle molle. Prefissatele nella esatta posizione (figure 4 e 5) con nastro adesivo onde assicurare la perpendicolarità nei due piani; completate la saldatura, recidete le sporgenze e delicatamente asportate l'adesivo.

4" ottava

1046,5 1108,7 1174,7 1244,5 1318,5 1396,9 1480 1568 1661,2

1864.7

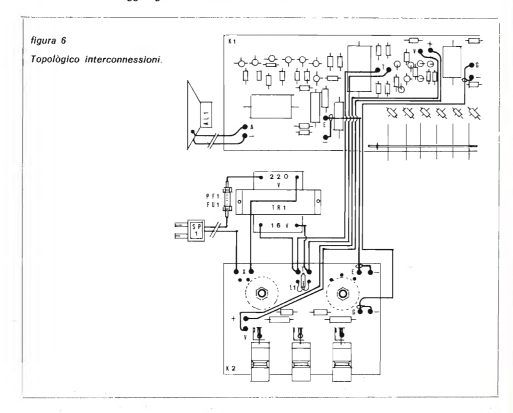
1975.5

ultimo DO 2093

COLLEGAMENTO DEI CIRCUITI

Prima di procedere al fissaggio definitivo delle singole parti sul piano di supporto (tastiera) conviene effettuare le interconnessioni facendo riferimento alla figura 6 o piano topologico:

- un cavetto schermato tra i punti G e di K1 e K2, la calza al —;
- un altro tra S e —.
- due cavi neri intrecciati tra i punti T di K1 e K2;
- il secondario del trasformatore in parallelo ai T di K2;
- due cavi rossi tra i punti V e + delle piastre;
- un cavo verde e uno blu intrecciati tra A e di K1 e l'altoparlante di lunghezza sufficiente a raggiungere la mezzaria del mobile.



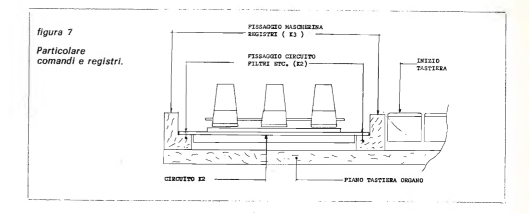
Rimangono da collegare un filo del primario del trasformatore a X, l'altro al portafusibile, un capo del cordone a questi, l'altro capo a X. Ancoriamo prima il trasformatore, il portafusibile, indi introduciamo la parte posteriore della piastra K1 nella fessura del supporto, molle di contatto in corrispondenza dei rispettivi tasti. Iniziando dalla sinistra della tastiera infiliamo le molle di contatto nel foro piccolo delle biellette e queste sul prolungamento metallico del tasto. La figura 5 mostra chiaramente la posizione delle varie parti. Ricontrolliamo l'allineamento e avvitiamo K1 al supporto. Infine sistemiamo la sbarra « omnibus » nelle scalanature dei cavallotti e assicuriamocela con alcune saldature provvisorie.

CONTROLLO GENERALE

Se non abbiamo errato, l'apparecchio è pronto a funzionare. Colleghiamo provvisoriamente il cordone di alimentazione, il fusibile, la spina: ruotando l'interruttore si accende la spia. Misuriamo: sul secondario del trasformatore 16 V alternati, tra + e - di K1: 22 V, e su C_3 . 15 V continui.

Inseriamo un registro a caso e azioniamo a uno a uno i tasti, regolando l'altezza della sbarra « omnibus » affinché il contatto con le molle si verifichi a metà corsa; saldiamo definitivamente la stessa. Se i generatori funzionano a dovere udiremo ogni volta un suono. Cambiamo registro, inseriamo il vibrato. Tutto funziona, stonatamente ma funziona!

Assicuriamo allora la piastra K2 al supporto, previa sovrapposizione della mascherina copri tasti (vedi figura 7); sul lato destro fissiamo l'altra.



INTONATURA DELLO STRUMENTO

La tabella di figura 8 riporta le frequenze in corista moderno delle singole note nelle varie ottave: LA 440 Hz. Confrontiamo ogni nota con l'analoga di altro strumento musicale accordato, **iniziando dall'ultimo DO** (suono più elevato) e regolando il relativo potenziometro per l'unisono. L'operazione di taratura va ripetuta ruotando nei due sensi per stabilire un contatto mobile del trimmer. Strumenti di riferimento ideali sono: pianoforte, organo, armonio, ecc.

Tabella	delle	frequenze	in	hertz

1" ottav	a	2º ottava	3° ottava	
DO	130,8	261,6	523,2	
DO #	138,5	277,1	554.3	
RE	146,8	293,6	587.3	
RE #	155,5	311,1	622.2	
MI	164	328,1	659.2	
FA	174,6	349.2	698.4	
FA #	185	370	740	
SOL	196	392	784	
SOL #	207,6	415.3	830.6	
LA	220	440	880	
LA #	233	466,1	932,3	
SI	246,9	493,8	987,7	

Qualora si disponesse di poche note campione, intonate per unisono di ottava, si può procedere con esse, iniziando però sempre dalla nota più alta di ogni oscillatore. Per comodità del lettore le riporto:

1° nota	RE	FA	SOL #	SI)
2ª nota	DO #	MI	SOL	LA #	prime tre ottave,
3ª nota	DO	RE #	FA #	LA	

per la 4º ottava la prima nota è l'ultimo DO.

Le note mancanti vengono regolate a orecchio; vi sono di aiuto accordi maggiori, minori e relative settime, due note dei quali siano state accordate in precedenza.

Le fotografie mostrano alcuni particolari e l'organo completato.

1554

cq · 10/74 -

1555 -

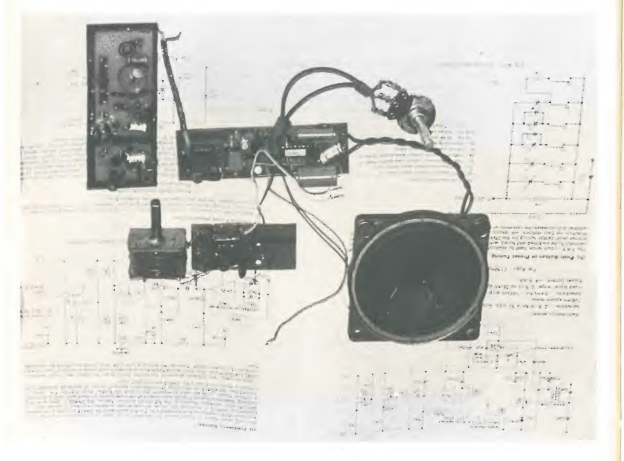
figura 8

Un ricevitore 27:30 MHz dedicato ai pigri

da IW2ADH, architetto Giancarlo Buzio. « il sanfilista »

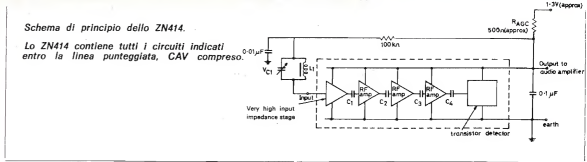
Giancarlo Buzio via B. D'Alviano, 53 20146 MILANO

Quello che vedete in fotografia è un ricevitore completo per i 27 ÷ 30 MHz.

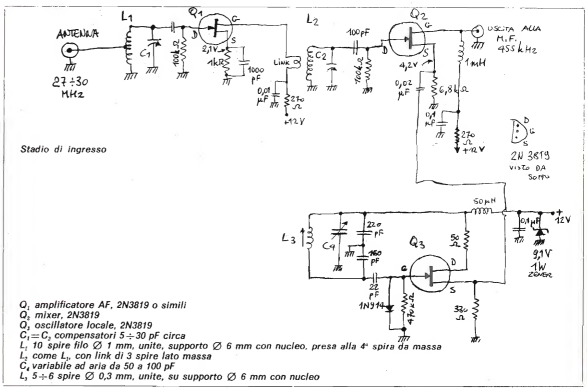


Il telaietto collegato al condensatore variabile ospita uno stadio di oscillatore locale. Quello collegato all'altoparlante contiene gli stadi di media frequenza, bassa frequenza, CAV e rivelazione. L'altro telajetto è lo stadio d'ingresso.

Questa semplicissima realizzazione è stata possibile grazie all'uso dell'integrato ZN414 della casa Ferranti inglese, importato in Italia dalla ditta Mottola, piazzetta U. Giordano, 2 20122 Milano, e dall'uso di due filtri ceramici Mu-Rata. SFD455. in vendita alla GBC per poche centinaia di lire.



Lo stadio d'ingresso, per semplificare il reperimento del materiale, è stato realizzato con due FET 2N3819, che dovrebbero esistere, magari un po' arrostiti, nel cassetto di tutti gli



Chi vuole può sostituire almeno il secondo con un MOSFET: i MOSFET sono diventati, da qualche tempo, irreperibili, come del resto la maggior parte dei semiconduttori e degli integrati. Una casa produttrice di displais digitali aveva disponibili migliaia di opuscoli illustrativi, ma un solo (uno) display in magazzino, col punto dei decimali a sinistra, Col punto a destra, pezzi zero.

Un lettore in compenso mi annuncia di avere un oscilloscopio immobilizzato da mesi perché non riesce a trovare il ricambio di un integrato che, forse, non viene neppure più prodotto: strumenti che costano come un'automobile possono diventare inutilizzabili per un difetto

a un componente da poche centinaia di lire.

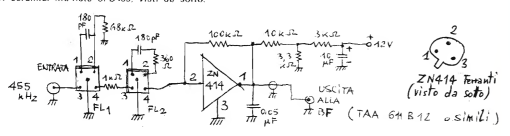
Francamente, quando si propone ai lettori qualche circuito che usi qualcosa di diverso dai 2N708 recuperati dalle schede, ci si sente un po' mistificatori: io ho impiegato un mese per trovare quattro MOSFET a gate non protetto per realizzare un circuito che prevedeva l'uso dei 40673 RCA, che spesso scompaiono per otto o dieci mesi dal mercato. Orbene, questi quattro transistori mi sono stati procurati personalmente dal direttore alle vendite della notissima casa produttrice, ma solo per amicizia verso l'ing. Arias, ed erano gli unici quattro rimasti. Figuriamoci che cosa possono fare per procurarsi i pezzi i nostri lettori sparsi sulle montagne della Maiella!

Comunque, ecco le spiegazioni: L_1 e L_2 vengono accordate una volta per tutte su 27 MHz per mezzo dei compensatori C_1 e C_2 e dei nuclei. L'accordo di C_2 è molto critico: ritoccandolo di poco non si sente più niente. L_3 viene accordata per mezzo del nucleo su 26,7 MHz circa in modo che, per differenza con la frequenza ricevuta, si ottenga in uscita dal secondo FET 455 kHz.

L'integrato ZN414 provvede a tutte le altre funzioni. Il circuito va completato con un amplificatore BF; io ho usato un TAA611B/12. Tutto qui.

Stadio MF a 455 kHz

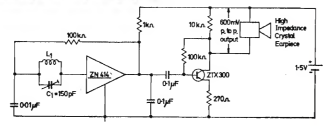
 $F_1 = F_2$ filtri ceramici Mu-Rata SFD455, visti da sotto.

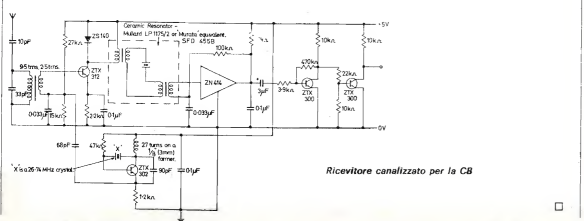


La selettività, ottenuta coi due filtri Mu-Rata in cascata, è decisamente migliore di quella di molti radiotelefoni del commercio che ne montano, in genere, uno solo. Il ricevitore può essere usato per coprire altre gamme facendolo precedere da un convertitore a cristalli del tipo pubblicato su eq n. 4/74 a pagina 556.

... e tanto che ci siamo: altri due utilizzi dello ZN414

Microricevitore a onde medie alimentato da una pila a 1,5 V. L_t è costituita da 55 spire avvolte su una bacchetta di ferrite (250 spire per le onde lunghe).



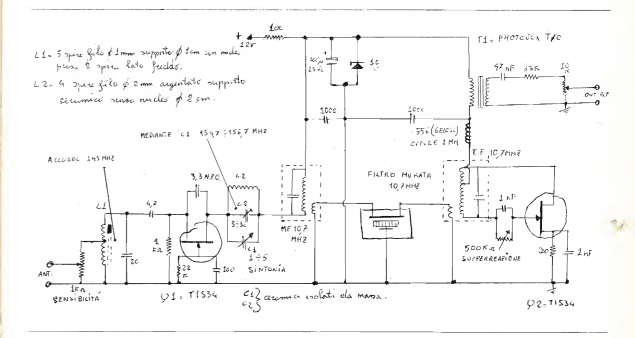


Ricevitore AM-FM per i 144 MHz

con rivelatore a superreazione

IW2ADH, architetto Giancarlo Buzio

Questo interessante ricevitore riceve simultaneamente i due « modi », AM e FM, usando la rivelazione a superreazione. E' stato progettato da Roberto Paron, via Stretta 16, 33053 LATISANA (UD). Un mio amico l'ha provato e ci si è molto divertito, apprezzandone la sensibilità.



E' una brillante riedizione a FET dei ricevitori per FM che usavano ai primordi del Terzo programma, vent'anni fa. Il filtro Mu-Rata può essere rintracciato alla GBC e costa circa cinquecento lire. Ve lo consiglio

> Giancarlo « il sanfilista »

Consulenze

IW2ADH, architetto Giancarlo Buzio via B. D'Alviano, 53 20146 MILANO

ai sanțilisti

Cari Lettori,

in questi tempi di posta al macero fa meraviglia ricevere ancora delle lettere! Comunque raccomando a tutti coloro che riescono a forzare il blocco di facilitarmi il lavoro facendo come segue: non scrivere per espresso perché non posso comunque rispondere con urgenza: io, con urgenza, mi faccio solo gli affari miei, cioè festeggiamenti, vacanze, aperitivi, acquisto di smoking bianchi, auto sportive, champagne. Non scrivete per raccomandata perché se il mio Signor Portinaio non la ritira, devo recarmi alla Posta io stesso durante l'orario di lavoro, ammesso che io lavori, il che costa, tutto compreso, dalle dieci alle quindicimilalire per volta; magari per ritirare una letterina di esaltato tredicenne che vuole costruire un lineare da 100 kW.

Non rivolgete troppe domande perché non posso passare le giornate a rispondervi. Se avete qualche cosa di interessante da pubblicare (QSL, schemi), mandatemelo evitando di spedire gli originali, di cui non garantisco la restituzione puntuale.

Accludete alla lettera una busta affrancata e col vostro indirizzo per la risposta, che avverrà nel giro di qualche giorno; la pubblicazione sulla rivista avverrà invece dopo qualche mese.

Dopo questa democratica premessa, rispondo al primo cliente:

FRANCIA, SPAGNA, GRECIA e JUGOSLAVIA

G.A.B. di Cuneo, « passa molte ore vicino al ricevitore non potendo spostarsi come vorrebbe ». Mi chiede dove si possono ascoltare le trasmissioni provenienti da Francia, Spagna, Grecia, Jugoslavia,

RISPOSTA: Caro GAB, se mi avessi inviato anche il tuo indirizzo ti avrei risposto subito privatamente. Comunque, eccoti accontentato:

FRANCIA: France Inter, 6175 kHz 07,30 ÷ 22,00 GMT - 164 kHz (onde lunghe): 24 ore su 24.

SPAGNA: 13,00 ÷ 21.30 GMT su 6140. 7105 e 9570 kHz per i lavoratori spagnoli all'estero. Alla domenica i programmi iniziano prima.

GRECIA: prova su 6045 kHz dove c'è la radio delle « Enoplon Dynameon » che in greco antico voleva dire forze armate, fin dai tempi della guerra di Troia, e, a tarda notte, puoi provare su 1349,5 kHz la Pyrgos Broadcasting Station, che trasmette anche in varie lingue europee.

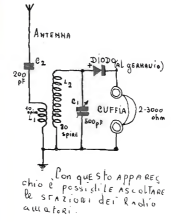
YUGOSLAVIA: Radio Belgrado è attiva in varie lingue su 6100 kHz, al pomeriggio e alla sera, ed è molto facile da ascoltare.

STAZIONI METEOROLOGICHE

CARLA MENSIO di Grugliasco (Torino) è la prima YL che si degna di scrivermi e possiede un BARLOW WADLEY XCR 30 che, se non mi sbaglio, è un ottimo ricevitore sudafricano a doppia conversione. Vorrebbe conoscere le frequenze di lavoro delle stazioni meteorologiche e richiede informazioni sulla stazione « CHANNAN AIR RADIO », ascoltata su 8830 e 13310 kHz.

RISPOSTA: per le stazioni meteorologiche niente da fare, non ho dati a disposizione. Molte di esse, tra l'altro, trasmettono in CW. La stazione che hai ascoltato è Shannon Airradio che trasmette appunto dall'aeroporto irlandese di Shannon che, ai tempi dei Constellation a elica era un importante scalo di rifornimento sulla rotta del nordamerica. Nelle stesse gamme trasmettono anche la corrispondente stazione di Orly e quella di Praga, che si danno il turno senza interruzione nel trasmettere i dati meteorologici, in fonia, di tutti gli aeroporti europei. Stazioni analoghe trasmettono i dati degli areoporti del nordamerica, e sono state ascoltate qualche volta in Europa.

Mi pare di avere ascoltato, in passato, anche la Airradio di Dakar, coi dati meteorologici degli aeroporti africani.



RADIOGALENA PER BANDE AMATORI!

VITTORIO SCALA, AA 121 PANTERA, di ISOLA LIRI, è uno studente che frequenta l'istituto tecnico-industriale e, finiti i compiti, si « ritira in soffitta a studiare radiotecnica ».

Guardate che schema mi manda... Lo pubblico perché può essere utile a qualche ragazzino alle prime armi. Per le onde medie, sarà bene usare novanta spire circa per L₂, avvolgendole magari su una bacchetta di ferrite. L₁ può avere un terzo delle spire di L2. Per le onde corte credo sia inutile provare: niente radioamatori, a meno che trasmettano dalla casa di fronte. In tal caso potete ascoltarli anche mettendo un diodo nell'asciugacapelli, non è necessario un ricevitore perfezionato come quello di AA 121 PANTERA.

25 25

OSL PEPI 631

Questa è la QSL dell'amico CB PEPI 631. Gianni Motta di CAGIALLO, Svizzera, che usa un Sommerkamp TS 600 G (comprato in Svizzera magari, eh furbone?) e un'antenna GP Sigma.

PEPI deve avere frainteso un mio articolo che riportava la QSL di Radio Maldives perché crede che Radio Maldives sia il mio nominativo e mi chiede la QSL. lo di QSL non ne ho, perciò provvederanno i lettori ad accontentarlo. **

PSE / TRIK OSL 7351 amics Giancarl

SWISS - AMATEUR - RADIO - STATION (11 m) DATE MODE 16-6.74 A M ialdives TS: Sommerkamp TS 600 G Ant. : GP Sigma Vorver scamp's GSL Cigo Cia

SURPLUS E TRAME NERE

« Secondo la sorprendente teoria di un collega universitario (del "Manifesto") » scrive GIANCARLO DE PEPPO da Roma. « chi traffica con apparati surplus è necessariamente compromesso con trame nere assortite. Oggi ho comperato Radio Rivista (come « comperato »? - non è riservata ai soli Soci ARI? - nota di Buzio) e ho scoperto anche di essere un fuorilegge. Infatti, nell'articolo « Alcune regole per certi giochi », si spiega che è illegale detenere apparecchi che non siano il ricevitore casalingo o ricevitori espressamente previsti per le gamme radiantistiche. CB quindi esclusa.

Mi domando che senso abbia vietare di ascoltare la gamma marittima, i radiofari e le stazioni meteorologiche, quando poi uno si trova Roma Radio, Servizio Radiotelefonico Marittimo, in mezzo a tutte le gamme onde corte del casalingo, mentre cerca di ascoltare la BBC o Radio Montecarlo.

La cosa più straordinaria è che si continua a costruire e a vendere al pubblico ricevitori a copertura continua... ».

RISPOSTA: Caro De Peppo, il tuo amico ha ragione: chi coltiva interessi tipo radiotecnica o giardinaggio, sviluppa inevitabilmente quella che i marxisti leninisti tedeschi definiscono felicemente « mentalità da piccolo giardiniere » (« Kleingärtenermentalität »). Curvo sui propri transistori o fiorellini, si estranea dai movimenti di massa e dalle rivoluzioni culturali, prendendo fatalmente una posizione conservatrice: ha paura che gli calpestino il giardinetto o gli imbrattino il circuito stampato e lo mandino a lavorare nelle risaie dello Yunan o nelle miniere della Manciuria, dove il saldatore non serve, per un meritato periodo di rieducazione che gli insegni a prendere parte alle lotte popolari, invece di difendere i propri interessi particolari.

Oltre che compromesso a destra, sei anche, come hai capito da solo, un fuorilegge. Quello che scrive Radio Rivista è tutto vero, e si tratta di norme internazionali, anche se ampiamente disattese, come è disattesa la consegna delle Raccomandate e degli Espressi.

Sei preso fra il martello del Popolo e l'incudine della Legge eh? Comunque ti consiglio di costituirti per scontare il tuo debito verso la società.

Campionato italiano HRD/SWL 1974

Come ben sapete, dal 1973 il Campionato SWL è stato organizzato in collaborazione tra Radio Rivista, Rivista Onde Corte e **cq elettronica**. A causa di uno spiacevole malinteso (peraltro componibile) la Rivista Onde Corte ha deciso quest'anno di ritirarsi, per cui il campionato continuerà sotto l'egida di R.R. e **cq**.

Riservandoci di far conoscere le variazioni relative al monte premi per il 1974, vi presentiamo il regolamento della seconda gara di campionato:

VK/ZL/OCEANIA DX CONTEST 1974

- 1) PARTECIPAZIONE: aperta a tutti gli SWL, singolo e multioperatore;
- 2) DATA: dalle 10,00 GMT di sabato 5 ottobre alle 10,00 GMT di domenica 6 ottobre;
- 3) EMISSIONI: solo fonia (AM-SSB) dai 160 ai 10 m;
- 4) PUNTEGGIO: ogni stazione VK o ZL ascoltata vale due punti. Una stessa stazione ascoltata su una diversa banda conta come nuova stazione e vale altri due punti;
- 5) MOLTIPLICATORI: ogni nuovo prefisso VK (VK1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0) o ZL (ZL1, 2, 3, 4, 5) ascoltato vale un moltiplicatore. Uno stesso prefisso ascoltato su una diversa banda conta come un nuovo moltiplicatore;
- 6) PUNTEGGIO TOTALE: è dato dalla somma dei punti moltiplicata per la somma dei moltiplicatori;
- 7) PREMI: un attraente diploma a più colori sarà inviato al primo classificato in ogni paese purché abbia ottenuto almeno 500 punti oppure abbiano partecipato al Contest altri due SWL dello stesso paese;
- 8) LOG: debbono contenere in ordine: data, ora GMT, nominativo della stazione VK o ZL ascoltata, nominativo del corrispondente, RS della stazione hrd, numerini passati dalla stazione VK o ZL ascoltata, banda, punti. Bisogna sottolineare ogni nuovo prefisso VK/ZL e usare log differenti per ogni banda
- Un foglio riassuntivo dovrà contenere: nominativo, generalità e indirizzo (in stampatello), Club di SWL di cui si è soci, dettagli sulla propria stazione, punti e moltiplicatori per ogni banda separatamente, dichiarazione firmata in cui si attesti di aver osservato le regole del Contest.
- I log dovranno essere richiesti allo SWL manager ARI (inviando L. 100 in francobolli). I log completi dovranno pervenire allo stesso SWL manager: Ermanno Pazzaglia casella postale 3012 40100 Bologna, entro il 1º novembre 1974.

Come potete vedere dal regolamento, sono valide, ai fini di questo contest, solo le stazioni australiane e neozelandesi ed evidentemente bisognerà fare i conti con la propagazione. Per i meno esperti si rammenta che il miglior bottino si ottiene nelle prime ore del mattino $(06,00 \div 09,00)$ sui 20 m mentre più difficile sarà il compito sulle gamme alte e impegnative sui 40 e sugli 80 m.

Si invita a partecipare numerosi alla gara, a inviare i log compilati correttamente e a scriverli in maniera leggibile e possibilmente a macchina. Gli stessi saranno inviati al W.I.A.A. Contest Manager a cura del Comitato organizzatore, Buon lavoro!



RSGB 7 MHz DX Contest 1974

Nel primo week-end di novembre avrà luogo lo RSGB Contest - terza gara del Campionato HRD/SWL 1974.

Come noterete, a questo contest non sono ammessi i titolari di licenza di trasmissione quindi siate onesti nel dichiarare la vostra qualità di SWL puri.

Si ripete ancora che i log dovranno essere compilati con la massima chiarezza e che agli stessi dovrà essere allegata una lista supplementare contenente i prefissi a cui fanno riferimento i « bonus points ».

Dovranno pervenire entro il 25-11-74 allo SWL manager dell'ARI che provvederà a controllarli e a inviarli al « HF Contest Committee » entro la data stabilita.

REGOLAMENTO RSGB 7 MHz PHONE

DATA: Dalle 18.00 GMT di sabato 2 alle 18.00 GMT di domenica 3 novembre 1974.

PARTECIPAZIONE: Aperta a tutti gli SWL. Non sono ammessi i titolari di licenza di trasmissione.

LOG: Dovranno essere indirizzati a: SWL mgr. ARI - Ermanno Pazzaglia - Casella postale 3012 - 40100 Bologna. Essi debbono arrivare entro il 25-11-74. E' necessario includere anche una lista supplementare contenente i prefissi a cui fanno riferimento i • bonus points •.

PUNTEGGIO: Sono valide ai fini del contest solo le stazioni inglesi, gallesi, scozzesi, nord-irlandesi e delle isole ascoltate. Ogni stazione ascoltata vale 5 punti.

• BONUS POINTS »: E' attribuito un « bonus point » di 50 punti per ogni nuovo prefisso ascoltato per la prima volta. I prefissi validi sono: G2, G3, G4, G5, G6, G8, GC2, GC3, GC4, GC5, GC6, GC8, GD2, GD3, GD4, GD5, GD6, GD8, GI2, GI3, GI4, GI5, GI6, GI8, GM2, GM3, GM4, GM5, GM6, GM8, GW2, GW3, GW4, GW5, GW6, GW8.

DIPLOMI: un certificato di merito viene assegnato al primo classificato in ogni continente.

Si riportano i risultati del Contest « RSGB 1973 » desunti da Radio Communications di giugno. La lista non tiene conto degli SWL inglesi che avevano, in pratica, un diverso regolamento.

11-12387	punti	920
DE-42453/GO7		900
15-50661		710
SM5-2735)		705
IØ-51038 §		100
SM3-5384		685
ISØ-20249		665
OK1-15689		565
11-54056		560
OK1-17825		505
LA-M:5605		495
SP-51554		485
IT9-14257		455
UP2-038-283		420
1Ø-55048	- "	315
14-15407		170

I più cordiali complimenti all'italiano Dan Rolla che si è piazzato in testa alla classifica con un notevole punteggio. Complimenti anche a Laura (14-15407) che, se pur con pochi punti, ha la costanza di partecipare a tutte le gare.

Due argomenti sulle antenne

14SN, dottor Marino Miceli

L'antenna può essere anche 3/4 λ

Un aereo a filo della lunghezza di $3/4\,\lambda$ presenta il vantaggio di una bassa impedenza nel punto di alimentazione, quindi può essere collegato a corte linee concentriche da $52\,\Omega$ o al trasmettitore, senza particolari adattamenti. Il diagramma di irradiazione può essere in parte verticale e parte orizzontale, se il filo è disposto a L; se invece è verticale o inclinato il campo ha polarizzazione verticale, con angoli di irradiazione particolarmente bassi. Una tre quarti d'onda per i 15 m diviene, senza alcuna variante, un'antenna un quarto d'onda per i 40 m. Con l'aggiunta di un condensatore variabile in serie può essere allungata elettricamente per operare anche sui 20 m.

Antenna a L

Nel caso dei 40 m, essendo l'antenna lunga una trentina di metri, può riuscire comoda la disposizione a L, dando alla parte verticale lunghezza di una decina di metri e disponendo il resto del filo orizzontale o inclinato. In tal caso abbiamo un diagramma di irradiazione misto, con emissione a bassi angoli, per coprire le lunghe distanze, e angoli abbastanza alti per i collegamenti a media e breve distanza diurni via strato E. Quando il filo è piegato, la lunghezza elettrica varia, inoltre vi è la influenza delle masse metalliche vicine: pertanto è meglio che il filo sia un pò più lungo del necessario, si provvederà quindi col dip-meter o con un ponte a trovare la risonanza a 7,050 kHz. Una volta alla risonanza, se la stazione impiega una buona terra, le onde stazionarie nella linea concentrica dovrebbero essere relativamente basse, dalla efficienza della terra dipende in gran parte se si può scendere al di sotto di ROS 1,5:1.

La terra

Un piantone di ferro zincato infilato completamente nel terreno è il minimo indispensabile; se invece di un piantone ne immergete nel terreno parecchi disposti a raggera sotto l'antenna, e poi collegate i punti lontani alla calza del cavo mediante un ventaglio di fili, le cose vanno anche meglio. I fili possono essere conduttori per impianti luce, in rame ricoperto di polivinile: è meglio vengano seppelliti un palmo sotto la superficie del terreno.

cq - 10/74 -

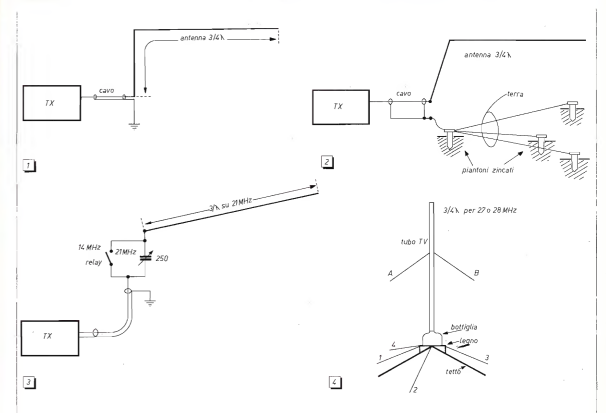
GRECO TRASFORMATORI - via Orti, 2 - telefono 582640 - 20122 MILANO

TRASFORMATORI

TIPO	POTENZA	Vρ	Vs	TIPO	POTENZA	Vp	Vs
TR/0,8	0,8 W	220	6/9/12	TR/50	50 W	220	9/12/18/24
TR/12	1,2 W	220	6/9/12	TR/60	60 W	220	30/35/40/45
TR/2	2 W	220	6/7,5/9	TR/65	65 W	220	9/15/18/30
TR/4	4 W	220	24	TR/80	80 W	220	9/15/18/30
TR/4	4 W	220	6/9/12	TR/80	80 W	220	6 + 6 V 300 V
TR/6	6 W	220	9/12	TR/95	95 W	220	30/40/45/50
TR/15	15 W	220	9/12/18/24	TR/120	120 W	220	35/40/45/50/55
TR/25	25 W	220	6/9/12/15	TR/150	150 W	220	15/20/25/30
TR/30	30 W	220	9/12/18/24	TR/170	170 W	220	40/45/50/55/60

Le tensioni sul secondario sono solo indicativi, perciò possono essere modificati a richiesta del cliente. Non si accettano ordini inferiori ai 5 pezzi.

Listino prezzi e preventivi inviando L. 500 anche in francobolli rimborsabili col primo acquisto. Le richieste vanno indirizzate a GRECO TRASFORMATORI - via Orti n. 2 - tel. 582640 - 20122 MILANO.



- (1) Antenna tre quarti d'onda piegata a L. la parte verticale sia circa 10 m, per la gamma 7 MHz.
- (2) Antenna tre quarti d'onda, con sistema di terra, specialmente indicato per terreni asciutti.
- (3) Antenna tre quarti d'onda per i 21 MHz a filo inclinato. Quando il contatto del relay è aperto, il condensatore da 250 pF si trova in serie e l'antenna può essere accordata sui 14 MHz. Lo stesso artificio si può impiegare con una antenna 3/4 λ adattata ai 7 MHz, per lavorare anche la gamma 3,5 MHz.
- (4) Per i 27÷28 MHz l'antenna può essere in tubo per supporti TV montato su isolatore (una bottiglia da aranciata) sostenuto da tre o quattro tiranti in nylon: A, B, ecc. Il conduttore interno del cavo si collega al radiatore; i quattro fili del piano di terra riportato sul tetto: 1, 2, 3. 4, sono collegati in parallelo alla base del radiatore e quindi saldati alla calza del cavo.

Pregi e versatilità

Una antenna del genere, più lunga del dipolo, con un buon sistema di terra, è decisamente superiore al semplice dipolo: da corrispondenti lontani si possono avere da 2 a 3 punti « S » in più! Per i 20 m, il filo lungo una quindicina di metri, nella maggior parte dei casi, va disposto inclinato, mentre per la gamma dei 15 m la lunghezza, simile a quella di un supporto per antenne TV, può essere verticale o quasi. Nel caso di frequenze più alte, come i 27 o i 28 MHz. l'antenna verticale, autoportante, può essere montata anche su un tetto; la terra, in tal caso, sarà simulata da almeno quattro fili, stesi radialmente sul tetto stesso, intorno alla base dell'antenna; ogni filo sarà lungo un quarto d'onda o poco più.

L'aggiunta di un condensatore variabile in serie, da 250 pF, permette di allungare l'antenna: quindi quella tagliata per i 15 m viene portata alla risonanza sui 20 m; quella di circa trenta metri per i 7 MHz può irradiare con buona efficienza in gamma 3,5 MHz, mentre nella gamma più alta è una $3/4\,\lambda$ vera e propria, nell'altra è una specie di $3/8\,\lambda$, fatta risuonare mediante la capacità in serie. Una volta accordato il condensatore per le minori onde stazionarie, non occorre più ritoccarlo: esso e il relay possono essere rinchiusi in uno dei tanti contenitori di plastica che si trovano nei negozi di casalinghi, naturalmente con nastro e mastice si farà una sufficiente sigillatura a prova di umidità.

2. La vostra antenna è troppo corta o troppo lunga?

Se l'antenna non è esattamente risonante per la frequenza di trasmissione, la impedenza « vista » dal cavo di connessione, non è puramente resistiva. Se l'antenna è più corta del necessario, quando si applica la frequenza di lavoro questa è più bassa della frequenza propria dell'antenna, sicché non si ha la risonanza e l'impedenza è di tipo capacitivo, infatti per una frequenza minore di quella di risonanza la reattanza capacitiva è maggiore di quella induttiva perciò una antenna più corta ha reattanza capacitiva mentre una antenna più lunga ha reattanza induttiva, in eccesso, Se l'antenna presenta alla linea una reattanza parzialmente capacitiva, la corrente risulta in anticipo sulla tensione, nel caso della reattanza induttiva, invece, la corrente è in ritardo. Poiché le variazioni di corrente e tensione avvengono alla frequenza di milioni di volte al secondo, nelle alte frequenze,

Occorre un rivelatore di fase che converta i ritardi e gli anticipi in tensioni continue di opposta polarità, e allora avremo:

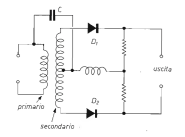
appare evidente che un semplice strumento non

è in grado di apprezzare gli sfasamenti.

- deflessione della lancetta in un senso, se il carico è induttivo:
- deflessione in senso opposto, se il carico è capacitivo;
- nessuna deflessione e quindi lettura zero se corrente e tensione sono in fase, ossia se il carico è resistivo.

Il rivelatore di fase

Il rivelatore funziona sullo stesso principio del discriminatore per modulazione di frequenza (figura 1). Nei due mezzi secondari si hanno tensioni opposte che vengono raddrizzate dai diodi, inoltre tra il primario e il punto comune del carico dei diodi abbiamo la tensione HF applicata direttamente, via C.



Discriminatore per FM

Perciò le tensioni ai diodi essendo equali e in opposizione si annullano se il sistema è in equilibrio: ma se la tensione nel secondario ritarda o anticipa rispetto alla corrente, allora la tensione di un diodo prevarrà sull'altra e, a seconda del tipo di sfasamento, avremo tensione più alta in D₁ o in D₂ quindi la polarità relativa al carico sarà diversa a seconda del tipo di impedenza (capacitiva o induttiva) presa in esame.

In figura 2 vediamo lo schema pratico, il trasformatore e la capacità C sono rappresentati da uno spezzone di cavo concentrico di 13 cm di lunghezza, i diodi sono collegati alle due estremità della calza, perciò la guaina del cavo è interrotta entro la scatoletta. la continuità della massa è invece assicurata dalla parete schermante fissata alle viti dei connettori del cavo.

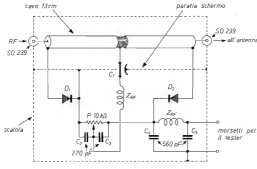


figura 2

Il rivelatore di fase per linee d'antenna. $D_1 = D_1 \cdot 1N914$ Scatola 50 x 66 x 125 mm Connettori per cavo SO239 Z_{RF} impedenza RF 3 mH (GBC)

Un polo dei due diodi è collegato alla calza del cavo attraverso due passantini in vetro, fissati alla paratia « a pressione » (passantini PS1 della Ditta Vecchietti - Bologna). Poiché il circuito alle HF risulta asimmetrico, occorre un azzeramento della resa, con carico resistivo, ottenuto in sede di taratura, mediante il potenziometro P. Il condensatore C₁ è un passante da 1000 pF; C₂, C₃ sono in mica argentata di buona qualità, tolleranza 5 %; C4, C5 sono ceramici a disco.

Costruzione

L'operazione più delicata è la foratura delle pareti opposte della cassettina, per il montaggio dei connettori per cavo concentrico. Occorre un centraggio accurato, punzonare, forare con punta progressivamente crescente fino a 8 mm, poi ripassare col trapano a mano fino ad arrivare al 16 mm.

Taratura e uso

Collegare al connettore di uscita, invece della linea di antenna, un resistore da 50 o 72 Ω , a carbone, di wattaggio idoneo; emettere con poca potenza su la gamma 28 MHz, agire su P, in modo da avere lettura zero su tester collegato ai morsetti in corrente continua: la polarità è indefinibile, quindi si rovesciano i terminali; se la lancetta batte a sinistra usare la sensibilità 20 o 50 µA. Per identificare le polarità corrispondenti alla impedenza induttiva o capacitiva mettere in parallelo al resistore un induttore da 1 a 10 µH, non importa se grande o piccolo; rovesciare la polarità se necessario e segnare che al morsetto (+) corrisponde una certa reattanza. La verifica si esegue togliendo l'induttore e mettendo al suo posto un condensatore da circa 500 pF per avere deflessione della lancetta si dovrà rovesciare la polarità

Collegare l'antenna regolare; se il trasmettitore è a VFO, muovendo la manopola, dovreste trovare una frequenza su ciascuna gamma in cui l'antenna è puramente resistiva; ad esempio con una antenna per i 7 MHz si dovrebbe trovare un punto di risonanza tanto sui 7 che sui 21 MHz; se ciò non accade, l'antenna è troppo lunga o troppo corta, ma lo strumento vi dirà, senza ambiguità, da

che parte è l'errore.

Se tra cavo e antenna, del tipo a filo, di varia lunghezza, avete un pannello adattatore, mettete in serie sul cavo questo strumento e il misuratore di onde stazionarie, poi vedrete come risulta facile posizionare il condensatore variabile del pannello d'antenna e quello di carico del trasmettitore per ottenere il miglior accordo con le minori onde stazionarie. Nella messa a punto di antenne corte, con induttanza alla base, come quelle impiegate sui veicoli, lo strumento è poi di incomparabile utilità.

Un hobby intelligente?

diventa radioamatore

o, per cominciare, stazione d'ascolto con nominativo ufficiale.

Iscriviti all'A.R.L.

filiazione della "International Amateur Radio Union" in più riceverai tutti i mesi

radio rivista

organo ufficiale dell'associazione. Richiedi l'opuscolo informativo allegando L. 200 in francobolli per rimborso spese di spedizione a:

ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA Via D. Scarlatti, 31 - 20124 Milano



Dopo il foro grande, usando il connettore come ma-

schera, si fanno i quattro fori piccoli per viti di

fissaggio. Si prepara la paratia schermante, si pie-

gano le estremità, con le forbici si formano alle

estremità due forcelle, infine si imposta il tutto,

forando per le viti di fissaggio in corrispondenza di

quelle dei connettori. La piastrina a quattro fori

del connettore tipo SO239, posta all'interno della

scatola, tiene ferma la paratia, non solo, ma attra-

verso quest'ultima, si assicura la continuità della

massa della linea d'antenna. Prima di montare la

paratia, si fora al centro con Ø 3,5 mm per il

condensatore passante C, e a 15 mm dalle estre-

Dalle estremità del cavo (RG8 o 11) si asportano

15 mm di quaina nera, con la forbice si taglia la

calza lungo un asse, poi si ripiega la calza aperta

e si attorcigliano i fili in modo da formare un co-

dino: si passa il saldatore sul codino e sulla calza

tagliata in modo da formare un collare e irrigidire

i codini: questi saranno ortogonali al cavo e dallo

Determinare con cura il centro del cavo, asportare

la guaina nera per 4 mm circa e scoprire la calza

di rame, senza interromperla: passare intorno alla

calza un filo nudo e stagnare il tutto - anche il

codino di filo applicato al centro sporgerà perpen-

dicolare dalla parte dei due di estremità; questo

filo si salda al terminale del condensatore passante

A questo punto si saldano le due estremità del

conduttore interno del cavo ai due connettori op-

posti. Il resto del montaggio non presenta difficoltà alcuna; però se P è un trimmer, la sua vite

di comando deve essere accessibile a scatola chiu-

sa (foro nella parete e montaggio di P su una ro-

mità per i due passanti (fori Ø 3,7 mm).

stesso lato.

C₁, lato interno.

busta staffetta isolante).

Per il mese della vendemmia propongo ai miei, spero, molti lettori un aggeggino che non è assolutamente nulla di nuovo o di particolarmente complicato.

Un alimentatore stabilizzato non fa certamente notizia; se però va bene per diverse tensioni, se però è « componibile », allora la cosa può essere interessante.

Analizziamo un poco la parola « componibile »: vuol dire che l'alimentatore consta di due parti:
1) un riduttore di tensione dai 12 V dell'autovettura alla tensione da voi scelta adatta al giranastri (6, 7, 5 o 9 V); 2) un trasformatore da 220 V corrente alternata della rete casalinga a 12 V corrente continua.

Si tratta dunque di realizzare due apparecchietti uno complementare dell'altro.

Le caratteristiche le troverete riunite in una tabellina.

Il circuito è tanto classico che non merita alcuna parola anche se mi rivolgo a principianti. Il montaggio come al solito sarà facilitato dal circuito stampato. Ne vengono presentati tre: quello $\bf A$ che trasforma i 220 V c.a. in 12 V c.c. quello $\bf B$ che è il riduttore stabilizzatore, e un terzo $\bf A+\bf B$ che li riunisce con piccole variazioni.

Sergio Cattò

presenta



Sergio Cattò via XX settembre, 18 21013 GALLARATE (VA)



Montaggio particolarmente compatto.

NON E' POSSIBILE SBAGLIARE

Naturalmente, per chi lo volesse, si può usare come supporto del circuito la solita basetta di bachelite forata, a mio parere comodissima. C'è da fare una nota rammentando che il transistore è bene sia munito di un radiatore o dissipatore di calore. A rigore non è strettamente indispensabile, ma comunque è meglio usarlo.

A parte quelli costosi e «professionali» vi consiglio due semplici soluzioni:

- a Un rettangolino di alluminio da 2 mm di spessore ripiegato a L, delle dimensioni di 2.5×4 cm.
- b Tre alette di raffreddamento per transistor tipo AC128 sistemati come si può osservare in fotografia.

Spero che sappiate trovare la polarità del condensatori (il + o la fascia) e quella degli zener (la fascia o il punto). Prima di chiudere queste mie volutamente brevi note voglio richiamare l'attenzione su un fatto che ho notato essere poco chiaro ai « non addetti ai lavori ».

Nel disegno di uno schema elettrico può capitare che due linee si incrocino. Questo non vuol dire che in quel punto c'è un contatto elettrico. In uno schema il punto di contatto elettrico è indicato con un pallino tra i fili che si incrociano. Chiaro?

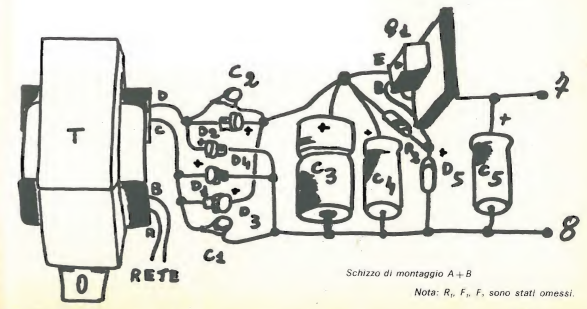
Ripeto: se in uno schema elettrico due fili si incrociano:

 c'è un « pallino » all'intersezione: lì c'è un contatto elettrico;

 l'intersezione è « pulita »: in quel punto non c'è contatto elettrico; l'intersezione è dettata da esigenze di disegno.

Notare il radiatore usato per l'AC187 Questo argomento che in realtà può sembrare stupido, per mia esperienza è stato la causa dell'insuccesso di alcuni amici lettori.





Dati tecnici

Parte A

tensione nominale d'ingresso	220 V c.a.
tensione in uscita a vuoto	15 V c.c.
corrente massima nominale	500 mA

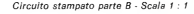
Parte B

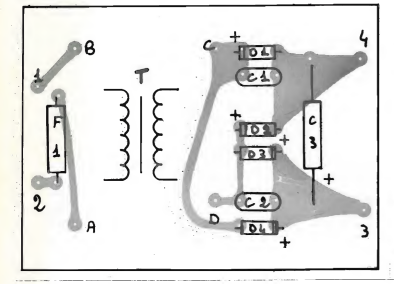
tensione massima d'ingresso massima corrente uscita	16 V c.c. 500 mA
variazione di tensione per passaggio da zero al massimo carico variazione di tensione in uscita per	0,4 V
variazione di tensione in discita per variazione di tensione in entrata ± 20 %	0,1 V

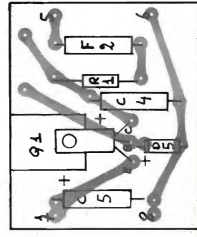
Parte A + B

tensione nominale d'ingre- corrente massima d'uscita	220 V c.a. 500 mA
variazione di tensione p	
da zero al massimo ca	0,6 V
variazione di tensione in variazioni di tensione in	0,3 V

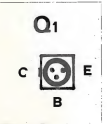
Circuito stampato parte A - Scala 1 : 1





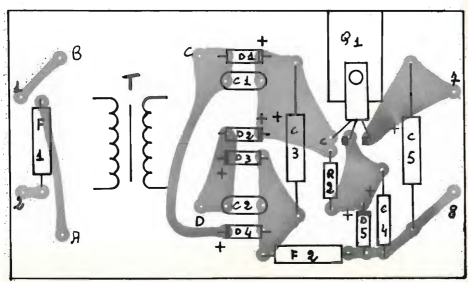


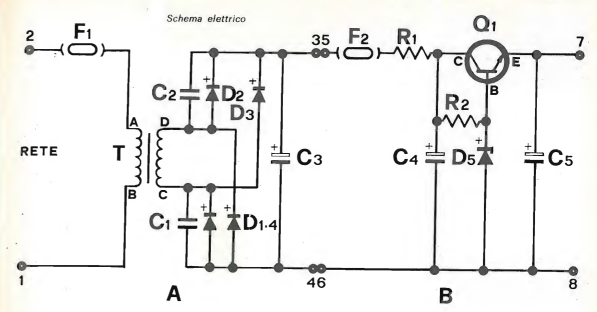
Circuito stampato parte A + B - Scala 1 : 1



Nota F₂ è stato inserito sul — anzi che sul + (come a schema elettrico) e R_i è omessa.

1570 ---





Dovrebbe essere tutto; lo schema elettrico vede riunite la parte A e la B e porta tutti i numeri di riferimento per i relativi circuiti stampati. La parte A potrebbe essere completata con una bella spia e un interruttore, comunque si tratta di particolari ai quali ognuno può provvedere secondo il gusto e le esigenze personali.

A titolo di cronaca, ho « in esercizio » due prototipi completi da circa quattro anni: non ho mai lamentato inconvenienti di sorta: credo che possa bastare!

Ciao!

cq - 10/74

Q, AC187/01 o similari NPN

F, fusibile da 100 mA, 5 x 20 mm con portafusibile da circuito stampato

 F_2 fusibile da 500 mA, 5 x 20 mm con portafusibile da circuito stampato

I trasformatore 220 V→15 V, 600 mA (ad esemplo GBC tipo HT /3585)

C₁, C₂ ceramici 1000 pF (marrone-nero-rosso) C_3 elettrolitico, 1000 μF , 25 V_L , miniatura C_4 elettrolitico, 50 μF , 12 V_L , miniatura

 C_s elettrolitico, 250 μ F, 12 V_L , miniatura

D₁...D₄ 1/01 SKE, BY127 o simili da almeno 1 A, 100 V D₅ zener da 1 W:

per 6 V tipo ZD 6,2 o similari da 6 V per 7,5 V tipo ZD 7,5 o similari da 7,5 V per 9 V tipo SD 9,1 o similari da 9 V

Al posto di D₁, D₂, D₃, D₄ si può usare un ponte raddrizzatore da 1 Å, 100 V.

 R_1 5 Ω , 1 W (verde-nero-oro) R, da 1/2 W:





REGOLE PER LA PARTECIPAZIONE

- a. Si deve indovinare cosa rappresenta una fotografia.
 Le risposte troppo sintetiche o non chiare (sia per grafia che per contenuto) vengono scartate.
- Vengono prese in considerazione tutte le lettere che giungeranno al mio indirizzo:

Sergio Cattò via XX Settembre 16 21013 GALLARATE

entro il 15° giorno dalla data di copertina della rivista.

 c. La scelta dei vincitori e l'assegnazione dei premi avviene a mio insindacabile giudizio: non si tratta di un sorteggio.

La fotografia del precedente quiz rappresentava un motore elettrico. Molti hanno indovinato, solo un piccolo disguido tecnico ha dirottato i solutori verso una meta similare: la fotografia da me inviata alla redazione rappresentava un motore usato dall'aeronautica come attuatore per « piccoli » strumenti indicatori, facendo notare che la fotografia era leggermente ingrandita rispetto all'originale ma per esigenze tipografiche tutta la fotografia è stata ridotta col risultato di far credere a un motore più piccolo di quello rappresentato sulla rivista (in realtà è più grande) e quindi adatto a usi aeromodellistici.

Comunque non ho badato a una simile sottigliezza e per stare in téma ho inviato ai solutori un micromotore elettrico.

| vincitori:

Giorgio Verzoletto - Prato Carlo Tomasi - Bolzano Piercarlo Ruffinengo - Torino Marco Stolcis - Trento Ezio Dainese - Vicenza Salvatore Bolacchi - Villacidro Roberto Allegretti - Pisa Carlo Salviati - Monza Sergio Cantoni - Milano Emilio Sansi - Milano Roberto Bussolati - Monza

I premi per questa puntata sono piuttosto eterogenei (schede, integrati, micromotori, transistori...) in quanto sto finendo le scorte di materiale da distribuire e prima di rinnovarle vorrei « il deposito » vuoto...

7,5

Per il nuovo quiz avrei voluto un altro bidone, ma ho preferito attendere e proporvi un aggeggio molto serio... direi professionale.

Sono certo che solo pochi avranno usato questo « strumento »... le fotografie sono due... e una ha pure le scritte... Ciao!

« Il sopra »

« Il sotto »





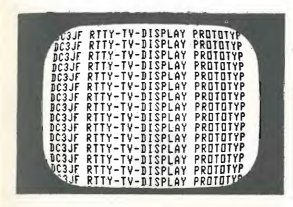
tecniche avanzate C · · ·

rubrica di RadioTeleTYpe
Amateur TV
Facsimile
Slow Scan TV
TV-DX

coordinata dal professor Franco Fanti, I4LCF via Dallolio, 19 40139 BOLOGNA

Due interessanti immagini di RTTY-TV (vedere nota su cq elettronica 7/1973):

Il C.A.R.T.G. (Canadian Amateur Radio Teletype Group) invita gli RTTYers alla 14ª edizione del RTTY DX « Winnipeg Centenial » SWEEPSTAKES.





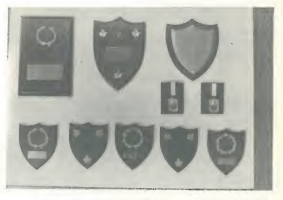


Foto dei premi offerti dal CARTG. Essendo un contest canadese, il legno, materia prima principe del Canadà, la fa da padrone.

Durata del Contest: da sabato 5 ottobre 1974 (02,00 GMT) a lunedì 7 ottobre 1974 (02,00 GMT). Ogni RTTYer non può operare per più di 30 ore sulle 48 della gara.

Le regole sono le medesime delle precedenti edizioni, unica modifica, PROPOSTA DAL GIANT E ORA VIA-VIA ADOTTATA DAGLI ALTRI, è quella per cui ogni distretto USA e Canadà sarà considerato come un Paese.

Tra coloro che invieranno i logs, e anche qui siamo sulla strada del Giant, saranno estratti dei premi. I logs vanno inviati a

C.A.R.T.G. (VE3RTT) 85 Fifeshire Road WILLOWDALE (Ontario) - Canada

ERRATA CORRIGE PUBBLICITARIA

Nella rivista 9/74 a pagina 1343 è stato erroneamente inserito il nominativo dell'agente per il LAZIO non pertinente a tale inserzione.

_ cq - 10/74 ---

- cq - 10/74 -----

1573 —

Facsimile standard

14LCF, Franco Fanti

Il professor Franco Fanti è un esperto di fama internazionale nel campo delle radiotelescriventi, della TV d'amatore, della TV a scansione lenta e della ricetrasmissione TV a grandi distanze. Ora ha affrontato il facsimile, e vi parla delle sue

esperienze.

Franco Fanti è a disposizione dei suoi lettori: abita a Bologna in via Dallolio 19.

I miei articoli sul facsimile, pubblicati qualche tempo fa, hanno suscitato nei lettori un notevole interesse che si è rapidamente concretizzato nella ricerca delle macchine che il mercato del surplus offre sia in Italia che all'estero. Durante la recente Mostra del Radioamatore, tenutasi a Bologna, ho presentato una macchinetta: l'interesse è stato notevole e la domanda più frequente era quella del prezzo e se potevo fornire subito l'apparato oppure se era necessario preno-

Lo scopo di questa esposizione, degli articoli che ho scritto e degli altri che sto scrivendo, è puramente accademico: io non ho alcun commercio né di macchine per fax, né di altro genere.

Credo che la strada seguita sia quella giusta, ed è una strada che va dalla RTTY attraverso la SSTV al FAX e ad altre tecniche che potranno essere utilizzate dai Radioamatori.

Naturalmente io faccio questo perché mi piace e soddisfa un mio desiderio di fare partecipi gli altri di quanto io sono a conoscenza ma questo è stato ed è possibile solo perché l'Editore di ca elettronica me ne concede l'opportunità.



15CW, Mario Lucci, « vecchio » telescriventista che ora, insieme a un gruppo di OM di Arezzo, si sta interessando di facsimile. Trattandosi infatti di un Editore molto aperto, si è reso conto che è estremamente opportuno ajutare coloro (non molti purtroppo) che fanno ancora uso del saldatore.

Scopo di questo articolo è di portare un contributo per impedire il diffondersi di un certo caos che si sta creando sul facsimile,

Il quadro è attualmente il seguente.

Il mercato mette a disposizione del Radioamatore o dello SWL una gamma notevole di macchine per facsimile tra cui un ristrettissimo numero di macchine militari e una gamma notevole di macchine

Le macchine militari sono ancora scarse perché la richiesta del mercato è modesta (come sempre è validissima la legge della domanda e dell'offerta). sono solitamente molto pesanti e di consequenza il trasporto incide molto, ma non sono ancora superate dal punto di vista tecnico.

Sono quindi le migliori ma anche le più costose. Settore civile. Se le macchine non sono ancora tecnicamente superate vengono riprese dalle ditte produttrici e ricondizionate per uso meteorologico di cui c'è ancora una notevole richiesta a certi prezzi.

Se le macchine sono tecnicamente superate, esse vengono vendute a prezzo di ferro oppure regalate come è avvenuto in un primo tempo per gli OM americani.

Questo è il campo al quale il Radioamatore si sta rivolgendo ma proprio per le caratteristiche tecniche di queste macchine temo si verificherà il caos. Ed è proprio per evitare ciè che mi propongo di orientare tutti verso uno standard valido per gli OM. Questo è lo scopo del presente articolo, di altri che scriverò, che ho scritto, e che mì sono stati pubblicati da riviste straniere.

Macchine superate tecnicamente, ma ancora valídissime per l'uso radiantistico, sono le Siemens, le Western Union, le Creed

Ora, ciascuna di queste macchine è realizzata in modo tale, e ciò per motivi commerciali ovvii, che solo una uquale macchina corrispondente può ricevere le immagini trasmesse.

Ora il diffondersi del facsimile impostato su queste basi determinerà una condizione per cui non solo è necessario che i due corrispondenti abbiano la stessa macchina ma, funzionando le macchine con motori sincroni, chi possiede una Western Union non è in grado di ricevere un americano che pure sia in possesso di una uguale macchina. La zona europea è a 50 Hz e quella americana a 60 Hz per cui i segnali non sono fra di loro compatibili. Recentemente su Radio Rivista è stata pubblicata la traduzione di un articolo americano sulla Western Union, articolo pubblicato su Radio Amateur's Handbook (la pubblicazione sull'Handbook di questo articolo credo che basti per dare una idea dell'interesse in America per il fax).

In questo articolo si descrive come si può utilizzare per uso radiantistico la Western Union.

Ma per collegare chi? Un inglese no, un tedesco nemmeno, e un americano men che meno e tutto ciò perché?

Anzitutto per il motivo che ho già detto e cioè che il corrispondente deve avere una analoga macchina. Poi perché tutte le parti in movimento sono imperniate su motori sincromi e la freguenza di rete è diversa.

E ancora perché la frequenza di rete difficilmente ha una precisione di cinque parti su un milione come è necessario per avere una decente riprodu-

Quindi tutta una serie di problemi che, se non risolti, e in particolare se non risolti oggi, sarà impossibile affrontare poi.

Questo articolo si inserisce appunto nella politica che sto svolgendo e cioè di fare opera di proselitismo per un unico standard come è già avvenuto per la RTTY e per la SSTV.

Ma quale standard adottare? Se una nazione nel frattempo diventa prevalente per numero di operatori gli altri dovranno adottare il suo standard.

E' quanto si è già verificato con gli americani il cui standard fu loro imposto dal MARS, un organismo a cui il nostro CER (Comitato Emergenza Radioamatori) vorrebbe adequarsi.

La battaglia che sto combattendo è proprio questa: di fissare uno standard e lo standard che propongo è quello commerciale.

Sembra l'uovo di Colombo ma alle volte le cose più semplici sembrano le più complicate.



Una moderna macchina per facsimile prodotta dalla DATALOG e utilizzata dalla polizia americana per la lotta anti-crimine.

Ha una elevata velocità (300 giri/min) e una notevole risoluzione (indice di cooperazione 829) e riproduce una immagine mediante il sistema a elica in quattro minuti.

Anzitutto perché lo standard commerciale? La risposta mi sembra abbastanza ovvia: perché le macchine oggi si stanno orientando in questa direzione e anche perché le mappe meteorologiche rappresentano un affascinante e sterminato campo a di-

Poi perché sarebbe una specie di « Esperanto » che eliminerebbe l'attuale babilonia. La domanda che a questo punto mi attendo è la seguente: va bene tutto ciò, ma sarà possibile la conversione, e chi ce la spiegherà?

A cui rispondo molto semplicemente: la conversione è possibile perché l'ho già realizzata e la spiegherò in prossimi articoli.

In questo articolo mi propongo quindi una chiarificazione e una introduzione al lavoro che ci attende. Come lavoro di preparazione presento una tabella con lo standard commerciale al quale, a mio avviso, tutti dovrebbero adeguarsi se desiderano potere corrispondere a livello internazionale.

STANDARD FACSIMILE INTERNAZIONALE

Velocità del rullo 60 - 90 - 120 giri per minuto; se si usa un numero di giri superiore a 120 esso sarà un multiplo di 60.

Diametro del rullo 152 mm. Lunghezza del rullo 550 mm.

Densità della scansione =

indice di cooperazione

diametro del rullo

Essa è circa: 4 linee/mm per un indice di 576; 2 linee/mm per un indice di 288.

Indice di cooperazione

576 per un minimo di immagine bianca o nera di 0,4 mm.

288 per un minimo di immagine bianca o nera di 0,7 mm.

Direzione della scansione

Rotazione: verso l'operatore; Traslazione: da destra a sinistra (vedere figura 1).

Settore nullo

4,5 % ± 0,5 % della lunghezza della linea.

Sincronizzazione

La velocità del rullo dovrà essere mantenuta entro cinque parti su un milione del valore normale.

Selezione dell'indice di cooperazione

Un segnale alternato di 5 sec a: 300 Hz per l'indice di 576; 675 Hz per l'indice a 288.

Sistemi di modulazione

1) Modulazione di ampiezza (AM)

La portante è a 1800 Hz. La massima ampiezza corrisponde al segnale nero.

2) Modulazione di freguenza (FM)

Valore della frequenza centrale 1900 Hz Valore della frequenza di nero 1500 Hz Valore della frequenza di bianco 2300 Hz

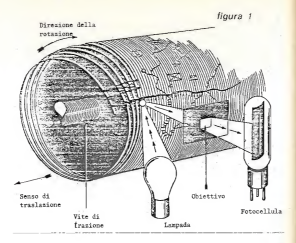
3) Slittamento di frequenza (FSK)

Per quanto riguarda la velocità di rotazione del rullo si potrebbe accettare quella a 120 giri per minuto che permette una più facile conversione degli apparati in circolazione e consente anche la ricezione delle emissioni dei satelliti meteorologici nel qual caso, essendo questi a 240 giri/min, si vedranno due immagini.

Il diametro e la lunghezza del rullo sono due valori non modificabili ma si tratta di vedere se hanno un certo rapporto con quello standard e in caso negativo agendo sulla traslazione e tenendo presente la diagonale dell'immagine si cercherà di metterlo in un certo rapporto, seppure approssimativo.

Sulla densità di scansione, legata al valore denominato « indice di cooperazione », non vi sono problemi. Si tratta solo di un maggiore o minore numero di linee/mm e quindi di una maggiore o minore definizione dell'immagine.

La direzione della scansione e la direzione di rotazione del rullo sono estremamente importanti e data la varietà delle macchine è opportuna la loro unificazione (figura 1).



Sincronizzazione. La frequenza della rete non è sufficientemente stabile per pilotare i motori sincroni e in particolare quello di rotazione.

La precisione di cinque parti su un milione è ottenibile sono con un diapason oppure con un cristallo. Sistemi di modulazione. La modulazione di ampiezza (AM), con una sottoportante a 1.800 Hz, è il sistema più semplice e valido per rimanere « nelle regole »

Un sistema molto interessante sarebbe anche quello con la FSK che con i suoi 800 Hz di shift è assimilabile (molto approssimativamente) alla RTTY. Infine la modulazione di frequenza (FM) sarebbe il miglior sistema per le trasmissioni DX non essendo influenzabile dalle evanescenze (fading).

Rimane ancora un problema, che ho lasciato intenzionalmente per ultimo, e cioé il sincronismo tra i due rulli delle macchine corrispondenti.

Come ho già detto nei precedenti articoli, il facsimile ha un solo sincronismo che ha lo scopo di porre i rulli nella stessa posizione. Si potrebbe chiamare il sincronismo di quadro.

Esso viene trasmesso all'inizio, dopo di che i due rulli sono indipendenti e con ciò è spiegata l'alta stabilità di rotazione che essi devono avere.

Nella Siemens c'è un sistema estremamente valido. Mediante una nota trasmessa dalla stazione emittente entrambe le macchine vengono bloccate nella stessa posizione. Tolta la nota esse partono immediatamente con i motori in fase.

Questo sistema che è usato anche sulle macchine militari americane è denominato clutch proprio perché dà l'idea di un artiglio che blocca il rullo.

lo stò facendo delle prove con questo sistema che ho rappresentato nella figura 2.

Si vede chiaramente un relè che, eccitato da una nota, agisce con un blocco sullo stop del rullo. Come ho detto, è molto semplice ed estremamente efficace oltre che rapido e sicuro. Queste sono le cose più importanti e sulle quali è necessario trovarci d'accordo per tempo per impedire un caos che diventerà molto problematico risolvere qualora trascorra un poco di tempo.

Qualcuno potrebbe già trovarsi nelle condizioni di ricevere le emissioni commerciali per cui saranno certamente gradite le frequenze delle stazioni che trasmettono ogni giorno delle interessanti mappe meteorologiche.

cg - 10/74

Molle

Contatti
del relé

Regolatore

Blocco
del relé

Stop

figura 2 Sistema di fasatura meccanica a « clutch ».

Questi sono solo alcuni esempi, ne potrei fare a centinaia, e tra di essi consiglio in modo particolare la stazione di Bracknell che si trova a fondo gamma di molti ricevitori per OM sui 14 MHz [14.436].

Il segnale è solitamente molto forte e le mappe sono sempre molto interessanti. Ritornerò prossimamente sull'argomento per proporre alcune modifiche che ho realizzato o che sto provando, ma fin da ora vorrei proporre un appuntamento settimanale fra tutti coloro che sono interessati al fax e precisamente:

Mese di ottobre

Sabato 5 - 12 - 19 - 26: appuntamento su 14,230 MHz dalle 16 alle 17 GMT.

Domenica 6 - 13 - 20 - 27: appuntamento su 14,230 MHz dalle 10 alle 10,30 GMT e su 144 MHz dalle 10,30 alle 11 GMT.

Mese di novembre

Sabato 2 - 9 - 16 - 23 - 30: appuntamento su 14,320 MHz dalle 16 alle 17 GMT.

Domenica 3 - 10 - 17 - 24: appuntamento su 14,320 MHz dalle 10 alle 10,30 GMT e su 144 MHz dalle 10,30 alle 11 GMT.

Se la cosa avrà successo vedremo di organizzarci meglio nei mesi seguenti.

ITALIA

Stazione: Roma

Area di ascolto: Europa e Nord Africa

nominativo	orario di lavoro	frequenza	classe di emissione	potenza
MB51	00,00 ÷ 24,00	4.777,5 kHz	F4	
MB55	$00.00 \div 24.00$	8.146,5 kHz	bianco + 400 Hz	5 kW
IMB56	$06.00 \div 20.30$	13.600 kHz	nero — 400 Hz	

GERMANIA

Stazione: Offenbach/Main Area di ascolto: Europa

nominativo	orario di lavoro	frequenza	classe di emissione	potenza
DCF54 DCF37	$00,00 \div 24,00$ $00,00 \div 24,00$	134,2 kHz 117.4 kHz	F4 bianco + 150 Hz	50 kW
00107	50,50 - 24,50	117 - 1112	nero — 150 Hz	

Velocità di rotazione del rullo e indice di cooperazione 90/576 e 120/576.

GRAN BRETAGNA

Stazione: Bracknell Area di ascolto: Europa

nominativo	orario di lavoro	frequenza	classe di emissione	potenza
GFE21 GFE22 GFE23 GFE24 GFE25	$00,00 \div 24,00$ $00,00 \div 24,00$ $00,00 \div 24,00$ $06,00 \div 18,00$ $05,00 \div 19,00$	4.782 kHz 9.203 kHz 14.426 kHz 18.261 kHz 2.618.5 kHz	F4 bianco + 400 Hz nero — 400 Hz	7 kW

Velocità di rotazione del rullo e indice di cooperazione 120/288 e 120/576.

577 -

- 1576

- cq · 10/74 -

C copyright cq elettronica 1974

a cura di Can Barbone 1° dal suo laboratorio radiotecnico di via Andrea Costa 43 47038 SANTARCANGELO DI ROMAGNA (FO)

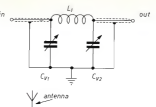
(ventunesimo match)

Allegria, amici miei, con questa puntata **CB a Santiago 9**+ diventa maggiorenne! Per festeggiare l'avvenimento voglio regalare un abbonamento per un anno a **cq elettronica** a quel CB che mi invierà il progetto di costruzione di un qualcosa inerente la CB. Se si tratta di un'antenna, dovrà essere a polarizzazione verticale, **non direttiva**, da installarsi in fisso, in portatile barra mobile o in entrambi i modi. Se si tratta di un progetto transistorizzato, non dovrà avere più di tre transistors, inoltre verranno presi in seria considerazione anche gli accessori di stazione che non impiegano componenti attivi, come: ROSmetri, accordatori, filtri anti-TVI, filtri speciali anti-QRM di autovetture ecc. ecc. Il progetto più meritevole verrà premiato con un abbonamento, e gli altri dovranno accontentarsi degli onori della stampa e di qualche omaggio di natura elettronica. Mi raccomando al vostro buon senso per quel che riguarda il sicuro affidamento dei vari lavori, deve essere tutta roba che funziona e che avete già sperimentato personalmente, i mistificatori verranno puniti mediante impiccagione con cavo coassiale tipo RG58!

Questo mese sarà dedicato in particolare agli autocostruttori con qualche progettino di facile realizzazione, e cominciamo con un accordatore d'antenna universale, o Match Box per dirlo all'americana. Tale semplicissimo strumento sarà in grado di trasferire sempre il massimo della potenza dal TX all'antenna portando il rapporto di onde stazionarie a valori talmente bassi da farvi vergognare di non averlo usato prima d'ora, senza contare il fatto che anche in ricezione le cose migliorano alguanto. Come potete osservare dallo schema, non si tratta di altro che di un filtro a pi-greco accordabile sia all'ingresso che all'uscita il quale è in grado di accettare impedenze input e output da diverse migliala di ohm a qualche decina di ohm, quindi adattissimo per prelevare il segnale non solo da stadi finali già pretarati a 52-75 Ω , ma addirittura anche direttamente, tramite una capacità di 1000 pF dalla placca di qualsiasi tubo elettronico operante in gamma da 27 a 30 MHz sia in lineare che in classe C. Le antenne da usarsi con questo accordatore possono essere sia a 32 O come le ground-planes con radiali a 90° sia le « prese calcolate » con impedenze attorno ai 600Ω , pertanto vi sarà data la possibilità di usare sul vostro baracchino le antenne più disparate, permettendovi di fare confronti comparativi ma, attenzione, se usato in serie al baracchino il cavo di collegamento tra il match box e il ricetrans dovrà essere di impedenza identica all'uscita del baracco, ma il cavo di alimentazione d'antenna dovrà essere di impedenza identica all'impedenza dell'antenna usata, altrimenti il match box andrebbe installato direttamente sui morsetti d'antenna per non avere perdite, ma mi dite voi come si farebbe ad accordarlo? Ad ogni modo, se ci riuscite senza rompervi l'osso del collo tanto meglio per voi.

importante CB!

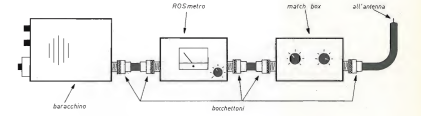
Nostri avvocati ed esperti del settore stanno esaminando con cura la sentenza della Corte costituzionale n. 225 del 10-7-74 (che tratta della ben nota questione dei ripetitori TV e delle « ricetrasmissioni in 27 MHz ») per trarre opportune deduzioni circa le eventuali rassicurazioni che un attento esame della sentenza può dare in merito alla liberalizzazione della CB. I lettori saranno tenuti informati.



Match box

L, 4 spire filo \varnothing 1,2 mm avvolte spaziate di 3 mm su supporto ceramico \varnothing 3 cm $C_{vt}=C_{vz}$ 500 pF, variabile

Esempio di collegamento al baracchino →



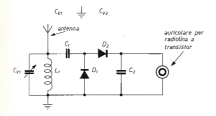
Come vi è dato a vedere, l'ingresso e l'uscita sono perfettamente uguali e quindi reversibili tra loro. I due spezzoni di cavo coassiale che uniscono il ROSmetro al baracchino e al match box devono essere di impedenza simile a quella del baracchino e del ROSmetro, mentre il cavo che va all'antenna dovrà avere impedenza identica a quella dell'antenna usata. In tal modo sono possibili anche lievissimi adattamenti di impedenza (ad esempio, baracchino a 52 Ω e antenna a 75 Ω o viceversa). Tali adattamenti, anche se non contribuiscono a una più rilevante « birra » in uscita, purtuttavia sono estremamente utili al fine di ridurre la TVI, che non mi pare poco!

Per la taratura del match box si ruoterà C_{v2} a tutta capacità, poi si ruoterà C_{v1} fino a leggere sul ROSmetro la massima uscita, alternativamente si agirà ancora su C_{v2} sempre per il massimo e ancora su C_{v1} fino a che qualsiasi spostamento dei due variabili non produrrà più un incremento di lettura.

A questo punto dovremmo trovarci nelle condizioni ideali di massimo trasferimento in antenna.

Dimenticavo, è bene fare queste operazioni a centro gamma, sul canale 12.

Quanto sotto viene dedicato in particolare ai super principianti dato il suo numero esiguo di componenti e la estrema semplicità circuitale. Si tratta di un monitor di modulazione atto a controllare la qualità di modulazione di un TX il che vi permette di stabilire l'esatto volume da dare al preamplificatore microfonico, o di sentire se c'è qualcosa che non va. come ronzii o inneschi vari tali da pregiudicare seriamente la qualità di emissione, e anche per controllare se i rapporti ricevuti dai corrispondenti rispondono alla verità in modo da non rimanere vittime dei furbacchioni che facendovi passare da « pierini » vi passano controlli sballati per il sadico piacere di farvi arrabbiare e, credetemi, l'etere purtroppo abbonda di questi strani tipi!



Monitor

 C_1 500 pF C_2 1000 pF $D_1 = D_2$ diodo al germanio 0A95 C_{v1} variabile ad aria 250 pF

10 spire filo ∅ 0,6 mm smaltato, avvolte su supporto in plastica ∅ 1,2 cm

Questo circulto non necessita di alcuna alimentazione e come taratura non dà grattacapi in quanto si deve semplicemente ruotare il variabile C_{v_1} fino a udire il massimo segnale in auricolare. L'antenna sarà costituita da un semplice pezzo di filo non più corto di mezzo metro e non più lungo di due metri e mezzo. L'esperto avrà subito riconosciuto nel circuito un tipico rivelatore a diodi molto simile all'antichissima « radio a galena », al principiante spiego grosso modo che succede ai vari componenti. Il segnale emesso dal baracchino verrà captato dall'antenna

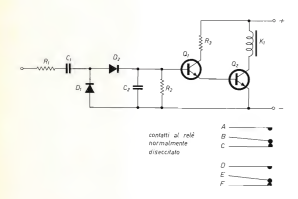
e da questa trasferito al gruppo L, - C,, che si incarica di sintonizzarlo in modo da avere ai suoi capi la maggior quantità possibile di segnale RF, questa RF attraverso C, avrà tutte le semionde negative fugate a massa da D, mentre attraverso D, si scaricheranno su C, tutte le semionde positive per cui ai capi di C, avremo ottenuto il segnale rivelato di bassa frequenza che, prelevato tramite l'auricolare, andrà a rallegrare le orecchie (o meglio l'orecchio acca-i!) dell'operatore. Se non siete pasticcioni deve funzionare al primo colpo, chiaro?

danneggiare seriamente il transistor di ingresso.

Velocissimo proseguo la carrellata con qualcosa di più impegnativo, ma pur sempre alla portata di tutti o quasi tutti. L'aggeggiuolo in questione è un commutatore automatico di antenna, estremamente utile e direi indispensabile a tutti quelli che si trovano a dover usare un lineare in serie al baracchetto. Come ben saprete, le commutazioni manuali ormai sono cose estremamente arcaiche e non pratiche, per cui nell'era dell'automazione

chi usa metodi diversi può anche passare per un troglodita cavernicolo. Il funzionamento è facilmente comprensibile, se si hanno le minime cognizioni su come funzionano i transistors, dunque vediamo un po' che succede.

Non appena compare radiofrequenza nel punto d'ingresso contrassegnato con A, parte di questa energia scorrerà attraverso R₁ e C₁ fino a venir raddrizzata dai due diodi D₁ e D₂, pertanto al capi di C₂ e R₂, che risultano elettricamente collegati in parallelo, si produrrà una tensione continua tale da polarizzare la base di Q₁ in modo che questo conduca; non appena Q₁ conduce avendo l'emettitore collegato direttamente sulla base di Q₂, automaticamente porterà a livello di conduzione anche Q₂ che è un transistor in grado di eccitare un piccolo relè. Riassumendo, ogni qualvolta comparirà RF in A si avrà l'eccitazione del relè posto in serie al collettore di Q₂. Tale commutatore può venir convenientemente impiegato anche se si usa un preamplificatore d'antenna in serie al baracchino in modo da non correre il rischio di inviare l'uscita RF di trasmissione all'ingresso del « pre » d'antenna. Ovviamente vi è un piccolo istante in cui il tempo di ritardo del relè fa sì che questo inconveniente si verifichi, se però l'ingresso del preamplificatore viene protetto da un circuito anti-shock come da schema, non si correrà mai il rischio di

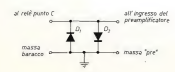


Commutatore elettronico d'antenna

 R_1 4.7 $k\Omega$ R_2 27 $k\Omega$ R_3 8.2 $k\Omega$ C, 1 nF C_2 100 nF $D_1 = D_2$ 0A95 Q, BC109 Q, BC185 K, 6 V 100 mA, Kako, GBC, RA15002H1

I contatti del relè vengono siglati con ABCDEF e devono avere le seguenti terminazioni: A = uscita del lineare, B = antenna, C = ingresso antenna baracchino. D = alla presa <math>+ dell'alimentazione del lineare, E = all'alimentatore del lineare, F = non connesso. Se usato con il preamplificatore d'antenna invece avremo: <math>A = ingresso antenna baracchino, B = antenna, C = lingresso antenna preamplificatore, <math>D = non connesso. E = all'uscita del preamplificatore, <math>F = collegato ad A.

Per l'alimentazione si può usare quella del baracchino; se la sensibilità fosse scarsa, si può provare a diminuire R_1 . Il punto d'ingresso A, facendo capo a R_1 , va collegato sempre al filo centrale dell'uscita del baracchino.

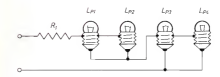


Circuito anti-shock

 $D_1 = D_2$ diodo al silicio (1N914)

All'insegna dei principianti voglio scarabocchiare un semplicissimo carico fittizio che può sostituire l'antenna nel caso si desiderino fare delle prove durante le ore di trasmissione TV senza rompere l'anima al vicinato. Serve egregiamente per tarare lo stadio finale RF del baracchino senza l'ausilio di strumentazione alcuna giacché per l'indicazione del « massimo di birra » ci si avvarrà della maggior intensità luminosa sprigionata dalle quattro lampadinette. Non sperate comunque di bruciarle con un baracchino da 5 W in quanto nella migliore delle ipotesi potrete avere un'uscita di 4 W al massimo, e il carico lampadinico (nuovo termine in fase di omologazione) è in grado di lavorare in optimum con 4,68 W tondi tondi! Per i pignoli dico che 0,9 W sono ad appannaggio della resistenza da 10 Ω e che quindi necessariamente deve avere una dissipazione di almeno 1 W oltre ad essere obbligatoriamente non induttiva. La già citata resistenza posta in serie alle lampadine serve a portare il valore del carico a 52, Ω esatti giacché con le sole lampade si arriva solo a 42Ω .

Tale carico fittizio può essere usato per periodi intermittenti di 30 sec, anche con potenze di 20 W, logicamente per non correre il rischio di cuocere le lampadine in questo caso bisogna essere veloci nei ritocchi di sintonia dello stadio finale. Come già detto, questo carico presenta una impedenza caratteristica di 52 Ω , pertanto vi sarà estremamente utile per verificare l'esattezza di lettura di qualsiasi ROSmetro sia autocostruito che autoacquistato, infatti se al posto dell'antenna usiamo le lampadine, il ROSmetro dovrà indicare, se funziona veramente « OK », un rapporto di 1:1, vale a dire che nella lettura diretta la lancetta dello strumento dovrà segnare il fondo scala perfetto, e nella lettura inversa non si dovrà avere alcun spostamento apprezzabile dell'indicatore.



Carico fittizio

R, 10 Ω , 1 W, antiinduttiva $L_{\rm p1}$... $L_{\rm p4}$ lampadine da 6,3 V 0,15 A

Unica raccomandazione è quella di non fare i fili di collegamento troppo lunghi per non correre il rischio di avere delle perdite induttive che modificherebbero sensibilmente l'impedenza caratteristica dell'insieme. L_{ν_1} e L_{ν_2} sono collegate tra loro in parallelo, come L_{ν_3} e L_{ν_4} , a loro volta sono collegate in serie le due coppie, al fine di ottenere la stessa resistenza di ogni singola lampadina.

* * :

Avrete notato che in questa puntata tutte le autocostruzioni sono di una estrema semplicità. Il fatto è dovuto alla sempre maggior e crescente richiesta da parte di molti lettori che, trovandosi un po' alle prime armi col mondo dell'elettronica, dicono di trovare la rivista nell'insieme un tantino troppo complessa e poco accessibile al novizio. Con questo spero di far cosa gradita a quanti mi hanno scritto in proposito e di non spazientire gli smaliziati che si aspettano sempre cose più sofisticate. Come varie volte ho affermato in passato, cq elettronica è una rivista che nasce con la stretta collaborazione dei lettori, e sono proprio le vostre richieste che ne modificano la struttura e che ci permettono di migliorarla rendendola più consona alle vostre esigenze. Vada pertanto il mio più sentito ringraziamento a tutti coloro che si sono presi la briga di scrivermi per critiche e suggerimenti dandomi la possibilità di « sintonizzarmi » meglio sulla loro lunghezza d'onda. Nei miei futuri progetti per CB a Santiago 9+ c'è l'intenzione di dedicare almeno una pagina alla spiegazione dei fenomeni elettrici più elementari trattando i vari componenti e le loro funzioni caratteristiche, senza tante formule, così, « alla buona » come si suol dire, in maniera che anche il profano possa accedere, con più cognizione di causa, a questo piacevolissimo hobby. Se le vostre lettere confermeranno la positività di questa iniziativa state pur certi che non vi deluderò (mamma mia, lo spero tanto!). A presto!

Can Barbone 1°

1581

O copyright cq elettronica 1974

a cura del dottor Alberto D'Altan via Scerè 32 21020 BODIO (VA)

Antenna da balcone

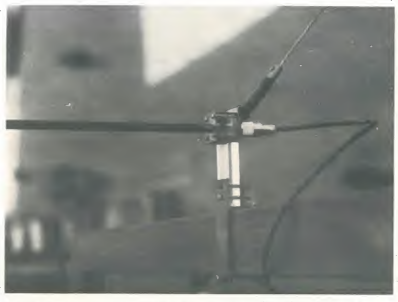
di Bruno Bazzano, 1ª traversa di via A. Diaz 4/9 - 17048 VALLEGGIA (SV)

Vi presento in questa puntata uno dei lavori inviatimi dal signor Bruno Bazzano, che come ben sapete ha vinto il secondo premio del nostro favoloso concorso. Si tratta di un'antenna di dimensioni ridotte, da balcone, realizzata e illustrata in maniera perfetta dal nostro Bruno che adopera la matita con mano sofisticata.

Trovo quest'antenna particolarmente interessante per chi abbia problemi di installazione sul tetto e, soprattutto, per chi voglia operare il baracchino da località che non costituiscono la dimora abituale. Bruno l'ha costruita per trasmettere da casa dei suoi antenati (a casa propria usa una GP autocostruita di cui parleremo in una prossima puntata) e dall'albergo quando, beato lui, se ne va in vacanza.

La foto di figura 1 mostra l'antenna installata sul parapetto di un balcone. Nella foto non appare la parte superiore dell'elemento verticale. Chiarissimi sono i disegni costruttivi che passo e illustrarvi.

figura 1

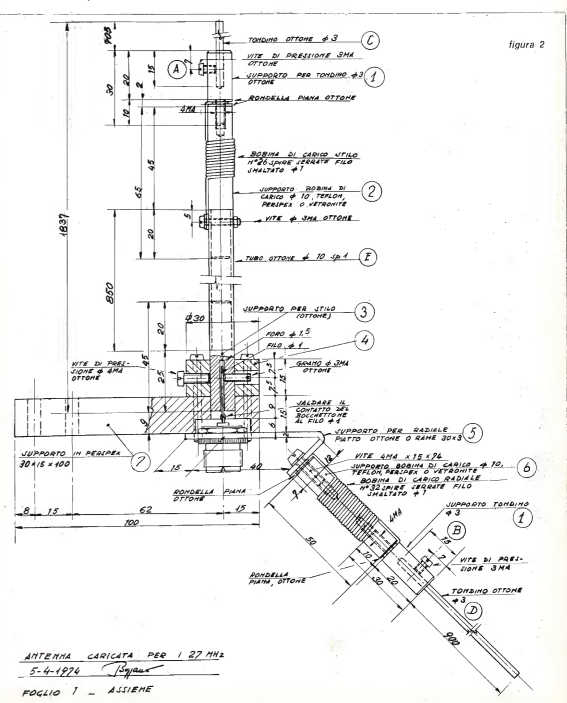


La figura 2 mostra l'assieme del supporto al balcone, supporto per il radiale, bobina di carico del radiale e radiale. Sempre la figura 2 mostra che l'elemento verticale è caricato verso il centro. Esso è infatti costituito da un tubo d'ottone, alla cui sommità è montata la bobina di carico, seguita da un segmento di tondino d'ottone per una lunghezza complessiva di soli mm 1837. Il bocchettone per l'innesto del cavo è montato sotto l'elemento verticale sul supporto (5). Il disegno porta tutti i particolari e le quote per la realizzazione dell'antenna. Per il dettaglio delle singole parti vediamo ora la figura 3 dove sono rappresentati i particolari, di cui do' singola spiegazione:

- 1: supporto del tondino che costituisce la parte terminale dell'antenna;
- 2: supporto della bobina di carico;
- 3: supporto del tubo di ottone che è la parte inferiore dell'antenna;
- 4: blocco che fissa l'elemento verticale al suo supporto;
- 5: supporto del radiale;
- 6: supporto della bobina di carico del radiale;
- 7: supporto isolante di tutta l'antenna.

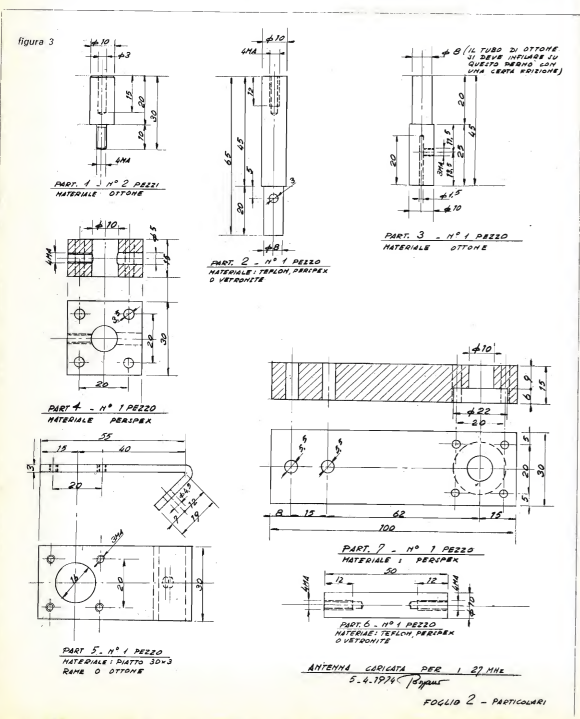
In figura 4 è mostrato un esempio di montaggio a un balcone con corrimano a sezione rettangolare 70 x 40 mm. E' ovviamente possibile costruire questo particolare in modo da adattarlo o poterlo adattare a varie forme di parapetto.

Il ROS misurato da Bruno è risultato compreso tra 1,05 e 1,1 nell'arco dei 23 canali e i rapporti passatigli dai corrispondenti sono dell'ordine di quelli ottenuti con una GP. Naturalmente questi rapporti sono da prendere con molta cautela. E' certo comunque che per il normale traffico CB l'antenna da balcone di Bruno è ottima.



cq - 10/74

Riguardo allo smontaggio e rimontaggio dell'antenna trascrivo le parole di Bruno: « per scomporre l'antenna è sufficiente allentare le viti A e B, sfilare i due tondini C e D, sfilare inoltre il tubo d'ottone E dal supporto (3) (a tale scopo il tubo E deve potersi infilare sul supporto (3) con una certa frizione). L'ingombro, ad antenna scomposta, è quindi limitato a tre aste di lunghezza max 925 mm e dal supporto di ingombro approssimativo 250 x 125 mm (figura 4) ». A mía volta aggiungo, chiudendo, « buone balconate ».



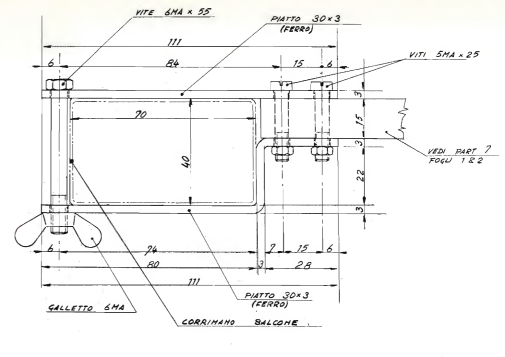
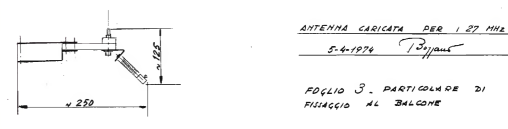


figura 4



RISPOSTA A DIVERSI LETTORI (Lucchesi, D'Intino, Perico, ecc.).

Mi viene richiesta l'attenuazione causata dai cavi RG-58.

A pagina 1672 del n. .11/1973 era riportato un diagramma che dava l'attenuazione in funzione della frequenza per una determinata lunghezza di cavo (erano forniti i dati per quattro tipi di cavi). Poichè sono di animo tenero, per vostra comodità ripeto in forma di tabella, e per i soli 27 MHz, i valori di attenuazione richiesti:

attenuazione in dB/100	cavo
7,2	RG-58
3,1	RG-8

Poiché l'attenuazione varia linearmente in funzione della lunghezza del cavo, i dati della tabella permettono di trovare subito l'attenuazione per qualsiasi lunghezza di cavo.



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



© copyright cq elettronica 1974

offerte VARIE

VENDO RICEVITORE U.G.M. da 26 a 170 MHz in sintonia continua in cinque gamme, Band Spread - Squelch - Trimmer antenna A.N.L. guadagno in M.F. regolabile completo di altoparlante alimentazione in c.a. e antenna L. 75.000. Vendo giradischi stereo tre velocità braccio manuale prese esterne per registratore ecc. Potenza 5+5 W mancante delle colonnine con altoparlanti L. 15.000. Tratto solo con Roma.
Claudio Segatori - via delle Robinie 78 - Roma - ☎ 211219.

ATTENZIONE VENDO: Generatore TES Mod, 254 - 7 Gamme attenuazione 20 dB - Uscita ad RF Modulata ecc. Veramente l'ideale per lo sperimentatore ampie possibilità d'impiego con schema L. 50.000. Inoltre cedo ricetrasmettitore Pearce Simpson Mod. Bobcat 23, privo della parte BF - per il resto era perfettamente funzionante. Chi volesse tentare la riparazione lo può acquistare a L. 35.000. Quarzi CB le più comuni freq. L. 1,250 cad. + s. post. - Connettori PL259 L. 890 cad. Fabrizio Meloni - via Ortigara 3B - 00195 Roma - \$\overline{20}\$ (06) 378198.

 CALCOLATORE
 ELETTRONICO
 12
 cifre
 220
 AC
 perfettamente funzionante, imballo originale e certificato di garanzia vendo a L. 75.000 (pagato 92.000) zona Napoli tratto di persona (☆ 454159) per gli altri scrivere.

 Antonio
 Mauriello - via S. Attanasio 55bis - 80141
 Napoli.

CALCOLATRICE ELETTRONICA MALLORY VIP 10. Esegue somme, sottrazioni, moltiplicazioni e divisioni anche a catena e con risultati negativi. Esegue potenze di qualsiasi ordine. Possiede il tasto per il calcolo immediato delle percentuali, per il cambio del segno, per la costante, per la concellazione totale e parziale, e per la scelta della virgola fluttuante o due decimali. Le cifre sono dieci più l'indicatore del segno o del fuori scala. Valore L. 80.000. Vendo a L. 60.000. Enzo Mele via Rialto 56 - 00136 Roma : 20 3562644.

UHF-HOMER della BECKER FLUGFUNKWERK mod. ZG3. Riceve due frequenze: 240,80 MHz e 245,00 MHz. Altamente miniaturizzato, costruzione professionale: tre quarzi, strumento a zero centrale, filtro a quarzi (KF-107E), BF con integrato e transistor di potenza. Cambio con BC603 oppure BC604 (con quarzi) non manomessi oppure cambio due apparati con ricevitore BC312 non manomesso. Rispondo a tutti.
Bartolo Pappalardo via C. Colombo, 5 - Perdasdefoqu (NU).

VENDO O CAMBIO con baracchino 5 W 23 ch televisore 23 pollici + televisore a tr 17 pollici portatile + giradischi stereo 5+5 W + amplificatore 30 W a valvole marca GEM solo cervello. Il baracchino deve essere perfettamente funzionante. Tratto personalmente, solo zona Roma. Giuseppe Logueroio - via del Trullo 242 - 00148 Roma.

ATTENZIONE SVENDO moltissimo materiale elettronico nuovo e usato come: commutatori digitali, piastre ramate diodi, transistor I.C. zoccoli vari, relè micropulsanti, microdeviatori, ecc. Helitrim, Helipot valvole, micro commutatori ecc. Inoltre vendo numerose riviste di elettronica, BC603, e fornisco dati tecnici e corrispondenze riguardanti I.C. transistor - valvole - diodi: Paolo Masala - via San Saturnino 103 - 09100 Cadijari.

VENDO « LAMBRETTA 125 SPECIAL » con motore trasformato a 175 cc, con pezzi originali non elaborati, percorsi solo 1800 km, carrozzeria tutta revisionata, bollata fino a agosto, con ruota scorta e gomme nuove. A sole L. 130,000 trattabili. Viviano Ciappi - via Vallone, 308 - 50051 Castelfiorentino (FI) - ☎ (0571) 64914 ore 17,30-20 tutti i giorni.

VENDO URGENTEMENTE il seguente materiale: 3 sintonizzatori CB a L. 4.300 cad.; V.F.O. 27 MHz a Fet da tarare a L. 3.400 (N.E.). Preamplificatore AF per i 27 MHz da tarare a L. 3.500; a L. 1.500 prova SCR e TRIAC; a L. 2.000 prova transistor. Prova diodi: a L. 1.500 iniettori di segnali; a L. 4.000 VHF receiver (N.E.); a L. 3.000 amplificatore BF da 3 W non autocostruito con regolatore di tono e volume. Giuseppe Restagno via Camocelli Inf. n. 2 - 89046 Marina di Giolosa Jonica (RC).

DATE PIU' VALORE AI VOSTRI ANNUNCI!

Cari amici,

avrete certo notato che da molti mesi cq seleziona le offerte e le richieste in quattro grandi classi: CB. OM/SWL, SUONO, VARIE.

Questo è stato attuato per dare un migliore servizio a voi inserzionisti, per semplificare la ricerca, per rendere più sicuro il reperimento delle notizie che interessano il singolo. Approfittatene, dunque, e vicino alla casellina in cui dovete fare la X, indicate anche la categoria della inserzione.

Al retro ho compilato una

Esempio:

OFFERTA



Se dovete proporre o richiedere più di una merce appartenente a categorie diverse, non finite automaticamente tra le **varie**, ma compilate due o più moduli, uno per classe.

cq offre la più ampia e qualificata rubrica di inserzioni gratuite tra tutte le riviste italiane del ramo: date valore alle vostre merci selezionando le inserzioni!

OCCASIONISSIMA vendo macchina fotografica Polaroid B/N nuovissima, usata poche volte, con istruzioni L. 7000. Bongo elettronico UK260 montato e funzionante L. 20.000. Numerosi fumetti di Diabolik, per accordi scrivere.

Raffaele Del Campielisi - piazza XXV luglio, 10 - 89023 Laureana di Borrello (RC).

VENDO numeri Nuova Elettronica 1-2-3-4-5-6-26; Radio micro 5 Tr., 1 ICS 60 x 40 x 8 mm OM e OL L. 5.000; schema sintetizzatore.

Mario Comuzzo - via S. Francesco 26 - 33010 Branco (UD).

CEDO 3 altoparlanti (\varnothing cm 7 AD3300Z A.6 368 - \varnothing cm 5.5 W 0.2 Ω 8 - 1 motorino V 220 ca + elica - 1 motorino V 220 ca x giradischi - 1 binocolo 4x45 1 microscopi (100-200-300 ing.) 2 motorini V 12 cc - 2 motorini V 4.5 cc - 1 cercafase V 100-500 - 1 cassaforte in metallo (Polystil) 8 valvole varie - 1 radiolina a 6 transistors montata su basetta stampata V 9 cc - 1 trasformatore di alimentazione ent. V 220 usc. V 7 e V 10 - 100 componenti eletronici (condens. resistenze, bobine, ecc.) - il tutto in cambio di un ricetrasmettitore CB da 3 W da tre o più canali. Franco Auteri - via S. Glov. Bosco, 4 - 21013 Gallarate (VA).

richieste OM SWL

CERCO RICEVITORE tipo JR599 R4a-b-c AR88 SPJ600 ,390 RACAL HRO SX117 ecc. ircetrans FT101 FT277 FT288 Argonaut ecc. Fare offerte pago contanti ritiro personalmente. Cedo miglior offerente Mobil 5. i@SPIF Gianfranco Piu - via Cravallet 1 - 07041 Alphero.

CERCO LINEA GELOSO 216-228-229 oppure MK 3 funzionante al 100 x 100. Pago contanti acquisto certamente purché garantito il funzionamento di tutto l'apparato. Lorenzo De Angelis - via Firenze 25 - 06083 Bastia Umbra - (075) 810602; ore pasti (0742) 50483.

CERCO RX GELOSO G4-216 o simili in buone condizioni. Rispondo a tutti. Ivo ZIIIIo - via Montmayeur 8 - 11100 Aosta. ATTENZIONE CERCO TELAIETTI PHILIPS AF-MF anche già modificati per 2 m. Precisare caratteristiche stato e costo. Riccardo Mascazzini - via Ranzoni 46 - 28100 Novara - 🕿 454335

CERCO URGENTEMENTE trasmettitore Trio 599s - Drake T-4XB/C - Geloso G4/229. Accetto altre proposte di altri TX in SSB e CW. Pagamento in contanti. I3KBZ Mario Maffei - via Resia 98 - 39100 Bolzano - ☎ 914081.

ATTENZIONE CERCO URGENTEMENTE ricevitore semiprofessionale G.220 et BC314/344 inoltre surplus italiano e tedesco et apparati (cimeli) epoca 1915-1930 con ottimo corrispettivo oppure scambi interessanti se materiale in condizioni soddisfacenti.
G. Dalla Pozza - via Montelungo 23 - 22100 Como © 031-265294/

CERCASI URGENTEMENTE ricevitore G4/216 in buono stato, non manomesso.

IW5AHQ Luciano Bartalucci - via V. Bellini 18 - 50051 Castelfiorentino (F1) - \$\frac{1}{28}\$ 64329 (telefonare ore 9-13; 15-19).

SCHEMA ELETTRICO ricevitore RME 6.900 cerco con note di taratura.

11-14,077 Fiorenzo Repetto - via Riborgo Superiore 32/1 - 17040 Santuario (SV).

RX TRIO 599 o linea Somerkamp FT150 o 250-277 compro se occasione e perfetta. Eventuale RX decametriche G4-216 III con SSB. Rispondo a tutti disposto visitare di persona x prova apparati. Zona Piemonte.

Luigi Genovesio - piazza S. Pietro 1 - 12031 Bagnolo (CN) 짧 0175-929126.

CERCO TRASMETTITORE 144 MHz AM-FM solo modulo, non in contenitore, potenza out 1÷2 W max, alimentazione 12 Vcc a quarzi oppure VFO + microfono relativo. Cerco, inoltre, lineare AM-FM per detto, potenza out 7÷8 W max alimentazione 12 Vcc. Nell'offerta specificare dimensioni, ingombro, prezzo. Ciancarlo Lanza • via Moretto 53 • 25100 Brescia.

SOMMERKAMP FT250 o analogo cerco in buone condizioni Interessa anche un Sommerkamp FT200 Yaesu. 'Antonio Sarrocco - via Rho 3 - 20125 Milano - 雷 601979.



modulo per inserzione - offerte e richieste -

Questo	tagliando,	opportunamente	compilato,	va	inviato	a:	cq	elettronica,	via	Boldrini	22,	40121	BOLOGNA	

La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratulta pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni non a carattere commerciale.

Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre tariffe pubblicitarie.
 Scrivere a macchina o a stampatello; le prime due parole del testo saranno tutte in lettere MAIUSCOLE.

L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella «pagella del mese»; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio

con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la vostra Rivista.

Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate.
Le inserzioni che vi si discosteranno, saranno cestinate.

	1 3	1	- RISERVATO a cq ele	ttronica -
ottobre 1974	data di ricev	imento del tagliando	osservazioni	controllo
	1 12		СОМР	ILARE
		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		
		144		

		•
		·
	1902	

Indirizzara a

VOLTARE

ATTENZIONE CERCO URGENTEMENTE ricevitore semiprofessionale G.220 et BC314/344 inoltre surplus militare italiano e tedesco. Apparati da collezione epoca 1915-1930 con ottimo corrispettivo o scambi interessanti se materiale in condizioni soddisfacenti.

G. Dalla Pozza - via Montelungo 23 - 22100 Como - 2 031-265294/

GELOSO G3331 ricevitore acquisto anche non funzionante purché in discrete condizioni di manutenzione. Cerco anche Marellino serie Anie. Sono anche interessato al Geloso Radio Explorer G521.

Sergio Musante - via Milite Ignoto, 16 - 16030 Pieve L.

INFORMAZIONI « OSCAR VI »

de I2SRR

- Per disposizione dell'AMSAT il traslatore del satellite deve essere usato dagli OM soltanto nelle orbite ascendenti serali dei giorni di lunedì - giovedì - sabato.
- Il lancio dell'OSCAR VII è previsto in uno dei seguenti giorni: 3 - 16 - 23 ottbre 1974.

OSCILLOSCOPIO CERCASI banda passante almeno dalla c.c. di 10 MHz, tubo da 511, tutto a transistor, base dei tempi a scatti tarati. Disposto a spendere non più di 200.000 Lire. Giuseppe Leo - via Fusaro 54 - Baia (NA) - 2 8687460

Al retro ho compilato una

Vi prego di pubblicarla,

Dichiaro di avere preso visione del

riquadro « LEGGERE » e di assumermi

(firma dell'inserzionista)

inerente il testo della inserzione.

RICHIESTA

OFFERTA

APPARATI TEDESCHI surplus cerco: apparecchi anche a pezzi, parti, componenti, valvole, cuffie, tasti. Cerco Radiorivista 8-9-10-11/1951; 9/56; 9/57; qualsiasi numero de II Radiogiornale prebellico; libri di radiotecnica fino al 1935; riviste radioamatori prebelliche, anche estere; vecchi Handbook, antenna-book e simili: annate QST fino al 1971 compreso. Dettagliare stato del materiale e richieste; garantisco risposta. Cerco HRO/KST serie europea con valvole EF11, EF12. 13JY Paolo Baldi - via Defregger 2/A/7 - 39100 Bolzano ☎ 0471-44328.

G4/216 CERCO pagando massimo purché non manomesso e con limitato numero di ore di funzionamento. Tratto solo con Torino e/o Milano e relative province. I1WCG - 2 011-6961752.

CERCO AR88 XR100 JR599 do' in cambio ricerans 144 AM FM Mobil 5 ed eventuale differenza in contanti oppure acquisto se prezzo ragionevole. ISØPIF Gianfranco Piu · via Cravallet, 1 - 07041 Alghero

CERCO TRANCEIVER o RX e TX ANCHE SEPARATI, gamme OM non autocostruití, tipo Trio, Swan, Sommerkamp, Yaesu, o altri della stessa classe purché a quotazioni oneste. Specificare condizioni. Rispondo a tutti.

Umberto Angelini - 1º Btg. 1ª Comp. - Scuola Trasmissioni 00143 Cecchignola - Roma.

CERCO BC312 anche non funzionante purché non manomesso. Massima serietà, rispondo a tutti. Con Torino tratto de visu. Giovanni Artuffo - via Cotti Ceres, 6 - 14100 Asti.

CERCO RICEVITORE CR100/B.20 - ADF Navy receiver - RCA AR88 - Hammarlund SP-600JX - RCA AN/SRR-13, Inviare descrizioni, prezzo, pago in contanti SWL |1-12920 Tullio Flebus - via Del Monte 12 - 33100 Udine.

HEWLETT-PACKARD strumenti cerco anche non funzionanti di qualsiasi tipo. Specificare il modello dell'apparato, le sue condizioni e il prezzo. Rispondo a tutti garantendo la massima serietà e discrezione Luciano Paramithiotti - via Mazzarello 30/5 - 10142 Torino

pagella del mese (votazione necessaria per inserzionisti, aperta a tutti i lettori) 1505 Per il futuro di cq elettronica Generatore di onde sinusoidali per BF . 1508 Alimentatore stabilizzato duale 1518 Effemeridi 15/10 - 15/11/74 II ricevitore AR8506B 1519 1524 La pagina dei pierini 1526 1530 Commentarii de lineare 1535 CLUB AUTOCOSTRUTTORI 1538 VFO da 5 a 5,5 MHz di IØSJX . . . 1544 Semplice timer 1÷99 sec. 1548 Un organo elettronico polifonico semiprofes-1556 Un ricevitore 27÷30 MHz dedicato ai pigri 1558 .. e tanto che ci siamo: altri due utilizzi dello 1559 Ricevitore AM-FM per i 144 MHz di R. Paron 1560 Consulenze ai sanfilisti 1562 Campionato italiano HRD/SWL 1974 . . 1563 RSGB 7 MHz DX Contest 1974 . . . 1564 Due argomenti sulle antenne a termini di legge ogni responsabilità 1568 junior show 1572 1573 tecniche avanzate Facsimile standard 1574 1578 1578 1582 1588 Informazioni Oscar VI

cq - 10/74

SOS CERCASI valvola Telefunken WE15 per poter continuare carriera SWL. Le buone anime che raccolgono questo appello sono pregate di scrivere per accordi, Ferruccio Garzoni - via Carlo Zima 5 - 25100 Brescia.

CERCO URGENTEMENTE trasmettitore XT600B - Trio 5995 -Drake T4XB/C - Geloso G4/226+G4/229 se in perfette condizioni. Pagamento in contanti.

Mario Maffei - via Resia 98 - 39100 Bolzano - 2 914081.

CERCO ZONA BOLOGNA e provincia, Lafayette HA600A o Trio 9R-59DS, buono stato. Telefonare ore pasti 941366 o scrivere. Merighi Denni - via G. Marconi, 10 - 40024 Castel S. Pietro Terme (BO).

OSCILLOSCOPIO TES 0366 cerco. Offro fino a 80.000 lire se in ottime condizioni e completo di manuale. Vincenzo Cavallaro - piazza R. Malatesta 36 - Roma -**2** 06-295952.

CERCO 9R59DE (DS) ricevitore a copertura continua della Trio. Fare offerte, specificando: prezzo e condizioni del ricevitore. Giuseppe Franchino - via Gramagna 24 - 28071 Borgolavezzaro.

ATTENZIONE ASPIRANTE OM cerca traliccio (per installarvi la sua antenna) da installare sul tetto. Scrivere o telefonare per

Massimo Ferri - via Framura 23 - 00168 Roma - 2 6284344.

CERCO G4.229 MK II nuovo o usato ma in buono stato e microfono originale Geloso M23 e Base B83R. Valerio Poggi - via Villini 18 - 15061 Arquata Scrivia (AL).

ATTENZIONE!! CERCO VOLTMETRO ELETTRONICO della Radio Scuola Italiana per accordi telefonare al (0742) 63158 solo mattino, o scrivere. Orlando Bartolomei - 06030 Rasiglia-Foligno (PG)

CERCO RICEVITORE Drake R4B-C-2C Tranceiver FT277-277-150 Argonaut o altri portatili anche autocostruiti pago contanti e ritiro personalmente secondo zona cedo Mobil 5 al miglior offerente

ISØPIF Gianfranco Piu - via Cravallet, 1 - 07041 Alghero.

CERCO DISPERATAMENTE prima parte di « Abbreviazioni per radioamatori » comparsa sulla rubrica QTC di « sperimentare » del dicembre '73. Vi prego di inviarmi detto materiale: richiedete

ciò che volete (andateci piano però).

Ernesto Bignotti - via Monte Cinto 17 - 35031 Abano Terme (PD).

CERCO CORSO TV, Radio Elettra, anche solo parte teorica, ritiro di persona se in raggio di 150 km da Torino.

Domenico Golzio - via G. Duprè 14 - 10154 Torino.

CERCO LINEA GELOSO G4/228-229-216 anche MK II oppure MK III fare offerte.

Giovanni Scala - via F. Cordova 20 - 96100 Siracusa.

CERCO RICEVITORE HALLICRAFTERS \$ 27 non manomesso, possibilmente con libretto istruzioni e schema. Inviare offerte, Piercarlo Ruffinengo - via Brindisi 7 - 10152 Torino.



NUOVO TIPO

B30 LINEARE 20 W RF STATO SOLIDO

Ingresso: 0,5 ÷ 4 W AM - 10 ÷ 15 W SSB Uscita: 20 W AM - 30 + 40 W SSB

Guadagno: 8 dB

Alimentazione: 12-15 Vcc Commutazione elettronica

Funzionamento: AM-SSB a 27 MHz

Consumo: 2 A

L. 33.000 IVA compresa + s.s.

ALIMENTATORI da 2 a 10 A

Spedizioni contrassegno chiedete catalogo inviando L. 200 in francobolli.

ALIMENTATORE STABILIZZATO mod. 153S

Ingresso: 220 V \pm 10 % \sim 50 Hz Uscita: 4 ÷ 20 V

Carico: 3 A da 4 a 15 V -2 A da 15 a 20 V

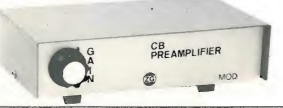
Stabilità: 0,3 % da vuoto a max carico

Ripple: 2 mV p.p. Ampio strumento illuminato in

funzione di voltmetro e amperometro. Protetto contro i cortocircuiti.



Novità



P27-1 PREAMPLIFICATORE DI ANTENNA A MOSFET

Alimentazione: 12-15 Vcc Guadagno: >25 dB Controllo di guadagno Commutazione elettronica Funzionamento: AM-SSB Riduce if QRM in mobile

L. 20.000 IVA compresa + s.s.



Via E. Fermi 8 - Tel. (039) 66.66.79 20059 VIMERCATE (MI)



DE ROSSI via M.CRISTINA 15 TORINO

COMPRO OSCILLOSCOPI di qualsiasi marca e tipo. Specificare caratteristiche tecniche e modello e prezzo richiesto. Federico Cancarini - via Bollani, 6 - 25100 Brescia.

CERCO VALVOUE 2C41 e 2C46 nuove che cambierei con 4X250 B, 4X250 K, 4X150, OQE 06/40, QQE 04/5, QQE 03/20, 3CX100A5/7289 ecc.

11BIN Umberto Bianchi - corso Cosenza, 81 - 10137 Torino.

SURPLUS TEDESCO fino 1945 cerco: apparati anche demoliti, componenti, parti, valvole, cuffie, micro, ecc. Cerco Radiorivista 8-9-10-11/1953; 9/56; 9/57; qualsiasi numero de « Il Radiogiornale » prebellico, Brans Vademecum, vecchi Handbook, Antennabook e similli libri radiotecnica fino 1935; riviste radioamatori prebelliche, anche estere; annate complete di OST. Cerco Stabilvolt STV 150/20 e HRO/KST con valvole serie EF12/EF13. Dettagliare stato del materiale e prezzo richiesto; rispondo a tutti.

tutti. 13JY Paolo Baldi - via Defregger 2-A-7 - 39100 Bolzano 잘 (0471) 44328.

CERCO medie frequenze 145 kHz del BC1206. Scrivere precisando prezzo e modalità pagamento. Rispondo a tutti. Luigi Ghinassi - viale Diaz 19 - 47036 Riccione.

CERCO URGENTEMENTE 19 MK III oppure 19 MK IV in buono stato e possibilmente con alimentazione. Vendo BC191 straordinariamente nuovo con cassetto TU-2 (6.200 - 7.700 kHz). Date le dimensioni del BC191 e di conseguenza le difficoltà di imballo e spedizione tratto per quest'ultimo con zone limitrofe. Walter Amisano - via A. Gorret 31 - 11100 Aosta.

CERCANSI QUARZI di frequenza pari a 37900 kHz, 37950 kHz, 38000 kHz, 38500 kHz, 38100 kHz. Scrivere per accordi. A.R.A. - CB casella postale 150 - 67100 L'Aquila.

CERCO RX-MULTIGAMMA portatile da 0,5 a 12 MHz, qualsiasi marca, funzionante + portatile RX-TX 27 MHz, 1÷2 W funzionante. Rispondo a tutti.
Vincenzo Scardina - via Bagnera 85 - 90011 Bagheria (PA).

G4/216, G4/220 o altri ricevitori per decametriche se occasione e ottimo stato acquisto. Vendo BC603 con modifica AM/FM L. 15.000 e DG732 L. 9.000 (tubo catodico). Tratto preferibilmente di persona cen Emilia e regioni circumvicine. Roberto Fumis - via Kennedy 27 - S. Lazzaro di Savena (BO) - ☎ 051-744691 ore ufficio.

ATTENZIONE! Hammarlund HQ-120X, manuale istruzioni (montaggio e taratura) cerco e possibilmente modifiche con valvole serie moderna. Compenso il fastidio. Max serietà. Scrivetemi anche per consigli inerenti al caso.

17FIV Enzo Filomena - via Trento, 32 - 70019 Triggiano (BA).

CERCO RICEVITORE MULTIBANDA che riceva polizia, pompieri, croce rossa, aerei. Rispondo a tutti. Scrivere per accordi, Ernesto D'Allaglio - via Cav. di Vittorio Veneto, 34 - 97019 Vittoria.

CERCO Sommerkamp 277 se vera occasione in ottime condizioni e non manomesso. Rispondo a tutti e pago contanti!. Piero Bini - via G. d'Annunzio 50 - 07026 Olbia - ☎ 22720.

richieste CB

TOKAL 1 W malridotti, non funzionanti, privi di parti, acquisto se poche kilolire (anche se TC-500-G o TC-510-G. Cedo 12.000 minilineare (+6 dB) 27 MHz - 12 V. Uso mobile.

Aldo Fontana - salita S. Leonardo 13/11 - Genova.

GRAPH - RADIO - via Ventimiglia, 87 - 16158 GENOVA-VOLTRI

SALVAGUARDATE le vostre apparecchiature, conoscendone bene le caratteristiche e il modo d'uso, con i

MANUALI DI ISTRUZIONE (tradotti in italiano) di G.R.

Sono disponibili i manuali per i seguenti apparati:

VACCE MILICIAL COMMERCIANA

YA	AESU MUSEN-	SOMMERKAMP		MODELLI VARI	
FR50 FL50	L. 2.500	FL500	L. 2.500	SWAN 700CX	L. 2.500
FT100-150	L. 2.500	FL2000B	L. 1.500	BRAUN SE600	L. 3.000
FT200-250	L. 2.500	FL2100-2277	L. 1.500	COLLINS 75S-3B e 75S-3C	L. 4.000
FT400-500	L. 2.800	TS288	L. 2.500	COLLINS 32S-3	L. 4.000
SOKA 747	L. 2.800	FV277	L. 1.200	COLLINS 516F-2	L. 1.000
FT101-277	L. 2.500	FV400S	L. 1.200	KW 2000	L. 2.500
FT505S	L. 3.000	FL2500	L. 1.500	KW 204	L. 2.500
FR500	L. 2.500	YC305-333	L. 1.500	KW 202	L. 2.500
				STANDARD SR-C146A	L. 1.500
DDA	WP	TRIO-Ken	لممس	STANDARD SR-C430	L. 2.000
DRA	KE .	i kiO-ken	wood	STANDARD VFO SR-CV100	L. 1.000
R4B	L. 3.000	TR599	L. 3.000	STANDARD C826MC	L. 1.500
T4XB	L. 3.000	JR599	L. 3.000	LAFAYETTE HB23	L. 2.500
R4C	L. 3.000	TL911	L. 1.500	ICOM IC225	L. 2.500
T4XC	L. 3.000	TS515	L. 3.000	PREZZI franco	Canava
TR4C	L. 3.000	TS520	L. 4.000	PREZZI ITANCO	Genova
L4B	L. 2.000	TS700	L. 3.000		
MN2000	L. 1.500	TR7200	L. 1.500	VISITATECI!	
C4	L. 3.500	TS900	L. 4.000	alla Mostra Mercato di Pe	scara

Le spedizioni vengono effettuate a mezzo raccomandata, unire L. 250 per S.P. Per contrassegno le spese postali sono a carico del committente.



GRUPPO ELETTROGENO PE 75 AE/220:

NUOVO nell'imballo originale (contenitore stagno e cassone oltremare)

Alternatore: monofase, autoregolato,
 220 Vac 3 kW servizio continuo

MODELLI VADI

Motore: Brigg & Stratton tipo ZZ
 6 CV 1800 rpm, benzina/petrolio,
 ricambi reperibili in Italia

Apparecchiatura totalmente schermata e filtrata per alimentare qualsiasi equipaggiamento elettronico o elettrico.

KFZ ELETTRONICA - via Avogadro, 15 - 12100 CUNEO - tel. (0171) 33.77

CERCO SCHEMI con progetto di costruzione apparati ricetra-smittenti CB, semplici per uso principianti. Rifonderò spese postali tramite francobolli

Silvano Coin - via G. Andreoli 1 - 35100 Padova

TOKAI 1 W non funzionanti acquisto se poche kilolire. Minilineare + 6 dB offro in cambio. Vendo (12 V - 2 x BD113/SGS) L. 12.000. Per non funzionanti si intenda pure semidistrutti. Aldo Fontana - salita S. Leonardo 13/11 - 16128 Genova.

CERCO ricetrasmittente CB 5 W buone condizioni possibilmente AM+SSB con micro preamplificato lineare uscita 8-10 W non manomessi L. 70.000 trattabili.

Enrico Spedo - via Concordia 4 - 37100 S. Michele Extra (VR)

richieste SUONO

CERCO SCHEMA ELETTRICO se possibile anche pratico di una batteria elettronica d'accompagnamento a C.I. e schema elettrico effetto percussione da applicare all'organo. Pietro Maccarri - via Diodoro Siculo 36 - 20125 Milano.

CERCO REGISTRATORE stereo a cassette (compact) funzionante in ogni sua parte possibilmente Philips o Grundig, minimo 2 W per canale, anche senza casse acustiche. Vendo registratore portatile Philips buone condizioni, pagato L. 60.000 nuovo, minimo 1 20 000 Stefano Bonso - via W. Ferrari 35 - 30174 Mestre (VE)

CERCANSI SCHEMI ELETTRICI di sezione ritmica (per strumenti musicali) nonché spartiti per organo di musiche suda-

Roberto Dicorato - via Treves, 6 - 20132 Milano.

CERCO SCHEMI generatori effetti speciali per organo elettronico (moog, leslie, prolungatori, etc.) + schema luci psiche-

Ivano Avesani - via Villa 1 - 37100 Quinzano (VR)

CORRETTORE TONI CT6 Vecchietti cerco urgentemente, disposto a pagare bene se si tratta di tipo in perfetto stato e senza difetti. Cerco anche schema elettrico con indicazione delle carateristiche dei componenti del CT6; lo schema può anche essere disegnato direttamente dal possessore del modulo, purché indichi con precisione i componenti sia in valore che in tolleranza. Disposto a pagare bene. Prego rispondere con la massima sollecitudine. Rimborso spese postali Espresso. Giorgio Rossetti - via Pelacani 2 - 43100 Parma.

CONTANTI COMPRO Marantz 1030 piastra Dolby e casse AR qualunque tipo solo se non manomessi. Cerco volenteroso e non esoso costruttore del progetto a pagina 858 di giugno. Rispondo a tutti, Tommaso Cirmena - viale Montello 15 - 21052 Busto Arsizio

ACQUISTO SCHEMI sintetizzatori e tastiera di un organo elettronico (3 o 4 ottave) e annate cq anteriori al '70 cerco; scrivere per accordi.

Gabriele Lalli - via Mazzini, 9 - 64030 Scorrano (TE)

DISCHI STRANIERI a chiunque mi manderà 33 o 45 giri in buono stato italiani (cantanti e complessi) manderò 33 e 45 giri o-r-i-g-i-n-a-l-i statunitensi, canadesi, francesi. Scrivetemi anche se avete 33 o 45 giri da vendere cambiare e/o comperare. Furio Ghiso - via Guidobono 28/7 - Savona.

TASTIERE ORGANO CERCO con almeno 47 tasti o, periomeno cerco persona gentile che mi indicasse ove trovarne (nuove o usate). Inoitre cerco schemi di sintetizzatori elettronici e moog e robe simili

Carlo Morelli - corso Sempione 148 - 20025 Legnano (MI)

KIT-COMPEL - via G. Garibaldi, 15 - 40055 CASTENASO (Bologna)



ARIES

Scatola di montaggio ORGANO ELETTRONICO semiprofessionale - 4 ottave - 3 registri - Amplificazione 10 W - in 4 kit fornibili anche separa-

"ARIES A: Organo con tastiera L. 60.000 + sp. sp.

ARIES B: Mobile con leggio L. 25.000 + sp. sp.

ARIES C: Gambi con accessori L. 10.000 + sp. sp.

ARIES D: Pedale di espressione L. 8.750 + sp. sp.

Dimensioni (senza gambi): 90 x 35 x 15 cm Manuale con 11 pag. e 7 tav. sc. 1:1

TAURUS

Scatola di montaggio riverbero amplificato - ingressi ad alta e bassa impedenza - uscita a bassa impedenza -- controlli di livello ed effetto eco - in unico kit:

TAURUS: Unità di riverbero completa di mobiletto: **L. 25.000 + sp. sp.**

Dimensioni: 30 x 20 x 11 cm

Manuale con 8 pag. e 1 tav. sc. 1:.

SPEDIZIONE CONTRASSEGNO - DATI TECNICI DETTAGLIATI A RICHIESTA

ditta NOVA 12YO

20071 CASALPUSTERLENGO (MI) - via Marsala 7 - Tel. (0377) 84.520 - 84.654

Apparecchiature per RADIOAMATORI - CB - MARINA ecc. ...

 SOMMERKAMP - YAESU © TRIO - KENWOOD

SWAN DRAKE

STANDARD 144 Mc - 432 Mc LA FAYETTE - CB



TS700 - TRIO

FM - SSB - AM - CW shift 600 Kc per ponti VFO e 12 canali quarzati 144-146 Mc.

Si accettano prenotazioni

TR2200/G: 12 canali 1 W filtro a ±5 Kc 144 Mc

TR7200: 24 canali 1/10 W 144 Mc. T3520: 80-40-20-15-10 metri 12/220 V TS900: 80-40-20-15-10 metri 220 V AC

QUARZI

per apparecchiature 144 MHz TUTTI I PONTI E ISOFREQUENZE per ICOM - SOMMERKAMP - TRIO - STANDARD -MULTI 8 - BELTEK ecc. pronti magazzino.

Per ogni Vostra esigenza consultateci! ANTENNE - MICROFONI - CAVI COASSIALI etc. -ASSISTENZA TECNICA - Listino prezzi allegando L. 150 in francobolli.

richieste VARIE

CERCO ricevitore onde corte qualsiasi tipo BC ecc. non manomesso meccanicamente, anché incompleto di valvole, fare offerte cedo eventualmente in cambio, coppia ricetrans. Hitachi 1 W perfettamente funz. 27 MHz, oppure trasmettitore 2 m. F.M. Home Made 4 W valvola fin, 5763. Cedo inoltre 2 dinamotor

Silvano Massardi - via Albertano da Brescia 25 - 25100 Brescia 2 030-315644 ore pasti

CERCO CALCOLATRICE ELETTRONICA SCRIVENTE usata oppure parte meccanica scrivente per detta.
Gaetano Fruncillo - piazza Leonardo 31 - 🕿 360959 - Napoli.

CERCO CORRETTORE TONI modello CT6 di Vecchietti, sia eesmplare che anche il solo schema elettrico originale completo di valori; disposto a pagare bene. Cerco altresì schema elettrico preamplificatore Vecchietti modello PE6. Cerco anche commutatori digitali con uscita sia binaria che decimale, Nixie e fogli tecnici decadi conteggio up-down tipo SN74190. Cedo rubinetti per liquidi con comando elettrico a 220 V. Prego rispodere massima sollecitudine, Grazie, Giorgio Rossetti - via Pelacani 2 - 43100 Parma

CONTENDER CERCO. Deriva velica in scatola di montaggio o usato in buone condizioni cerco. Dettagliare offerte. Giancarlo Sanna - via S. Giovanni 314 - 09100 Cagliari

COLLEZIONISTA SOLDATINI acquisterebbe fogli soldatini marca Stella - Aquila - inoltre litografie Lebrum - Boldetti - Ventura. Ottimi compensi. Giuseppe Pagani - via Ramazzotti 12 - 21047 Saronno (VA)

INSOMMA!!! POSSIBILE che tra tutti quelli che leggono gli annunci di cq non ci sia qualcuno che voglia disfarsi di trombe per auto mono o pluri-tonali! lo cerco trombe, complete di compressore, a 12 V e funzionanti che emettano un suono tipo sirena e/o una musichetta tipo la cucharacha o la carica. Per favore inviatemi notizie e richieste. Pago in contanti. Furio Ghiso - via Guidobono 28/7 - Savona,

LIBRI DI FANTASCIENZA acquisto sia pochi numeri che intere collane di Urania - Cosmo - Galassia - Galaxy - SFBC - Futuro e altre. Inviare precise offerte. Giuseppe Cottogni - corso Abruzzi 7 - 10019 Strambino (TO)

DESIDERO CORRISPONDERE con un ragazzo amante dell'elettronica residente in Yugoslavia o zone limitrofe. Cerco anche un tecnico che mi possa aggiustare tre radio a transistor. Cerco rivista che pubblica i programmi settimanali della TV di Zagabria (Yugoslavia). Giuseppe Recchia - 64048 S. Gabriele Add. (TE) - 2 0861-97104.

CORSI S.R.E. di televisione ed elettronica industriale cerco Scrivere per accordi.

Elio Ventili - via Pegoril 11 Fontane - 31020 Lancenigo (TV)

ACQUISTO, se in buone condizioni le seguenti riviste: Sistema Pratico n. 4 del 1965; n. 11 del 1968; n. 10 del 1969; tutti i numeri del 1967. Radiopratica nn. 3-4-5-6-9-10-11 del 1969; nn. 2--3-5-6-7-8-9 del 1970; nn. 5-6-7-9 del 1971; Elettronica Pratica nn. 1-2 del 1972; nn. 1-3-4 del 1973; nn. 4-6-7-8-9 del 1974. Radiorama n. 12 del 1969. Francesco Daviddi · via Ricci 5 · 53045 Montepulciano (SI)

PERITO ELETTROTECNICO ESEGUE montaggio di quadri elettrici in generale di qualsiasi tipo per ditte operanti nel settore. Sandro Avaltroni - via Prosiano, 98 - 60040 Avacelli (AN).

CERCO CORSO completo teoria e pratica sui transistori della Scuola Radio Elettra, Per accordi scrivere. Alfredo Bruzzanese - Fondo Fucile pal. G.1/34 - 98100 Messina

ACQUISTO RIVISTE in buone condizioni. Quattro Cose Illustrate nn. 3-4-5-6 del 1967; Sistema Pratico n. 11 del 1968 e dal n. 6 in poi del 1970; Sistema A n. 12 del 1963, n. 7 del 1965 e dal n. 6 in poi del 1967; Radiorama n. 12 del 1957, n. 12 del 1969, e tutti i numeri del 1970 - 1971 - 1972. cq elettronica nn. 9 - 1 del 1968, n. 3 del 1969, nn. 3 - 7 - 8 del 1971, tutti numeri del 1972 e nn. 3 - 4 del 1974. Onda Quadra nn. 2 3 - 6 - 7 - 11 - 12 del 1973.

Francesco Daviddi - via Ricci 5 - 53045 Montepulciano (SI)

CERCO radiomicrofono MF, convertitore TV estere da Nuova Elettronica, microscopio, cedo riviste elettronica e fotografiche. cinepresa, RX 5 canali CB a L. 6.000. Giuseppe Recchia - 64048 S. Gabriele Add. (TE) - 2 0861-97104.

CERCO QUALCUNO in possesso delle annate 69-70-71-72 di cq elettronica per comprarne alcuni numeri o trarne fotocopie. Scrivere o telefonare per accordi. Carlo Cassutti - via Minturno 9 - 20127 Milano - 2 2573689

lafayette telsat ssb 50

Ricetrasmettitore CB Lafayette a 2 vie per mobile, 23 canali quarzati in AM e 46 canali quarzati in SSB, 15 Watt PEP

C'è più gusto con un LAFAYETTE



MANTOVANI

Verona - VIA XXIV MAGGIO, 16-TEL. 48113



VFO 72

Gamma di frequenza 72-73 MHz, alim. fin. 100 mW, stabilità migliore di 200 Hz/h, uscita 75 Ω , alimentazione 12-16 V, adatto a pilotare trasmettitori che usano quarzi da 72...73 MHz, ingresso BF per modulare in FM, dimensioni 13 x 6.

L. 23.000 (IVA compresa)

VFO 27

Gamma di frequenza 26-28 MHz, alim. fin. 300 mW, stabilità migliore di 100 Hz/h, uscita 75 Ω , alimentazione 12-16 V, adatto a pilotare trasmettitori che usano quarzi da 26...28 MHz, oppure da usarsi per la costruzione di trasmettitori a conversione per la gamma 144-146, circuito ausiliario che sposta di 100 kHz la frequenza generata quando si commuta in ricezione, dimensioni 13 x 6.

L. 22.000 (IVA compresa)

Sintonia elettronica SEK7

Versione 20...29,999 MHz.

5 tubi nixie, 15 circuiti integrati, ingresso fino a 40 MHz, adatta al ricevitore K7 ed a qualsiasi ricevitore operante sulla frequenza specificata avente la prima media frequenza a 4,6 MHz, permette la lettura esatta al kHz, base dei tempi quarzata, regolazione di frequenza e di sensibilità, alimentazione 5 V 500 mA, 150-190 V 10 mA, dimensioni 15 x 7.5 x 4

L. 49.500 (IVA compresa)

Versione 143-147,999 MHz

Caratteristiche come versione precedente, 6 tubi nixie, dimensioni 15 x 8,5 x 4

L. 56.000 (IVA compresa)

Tutti i telai si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni dettagliate allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - tel. 0571-61127 - **56020 S. ROMANO (Pisa)**

MINI 6 ODIAC

TANTI AMICI IN PIÙ NELL'ETERE



CARATTERISTICHE TECNICHE

Trasmettitore: pilotato a quarzo — potenza RF input 5 W — output 3 W—modulazione: 95% (AM) con 100 Phon (1000 Hz)

Ricevitore:

Pilotato a quarzo, supereterodina; limitatore automatico di disturbi; squelch regolabile; potenza in bassa frequenza 2 W; «S» meter e «RF» meter Sensibilità: 0,3µV con 10 dB S/N

Sensibilità: $0.3\mu V$ con 10 dB S/N Selettività: 6 dB a ± 3 KHz; 60 dB a ± 10 KHz

(separazione dei canali)

Canali: 6 (1 quarzato)

Temperatura di funzionamento:

da — 20 a + 50 °C

Media frequenza: 455 KHz

Semiconduttori: 14 transistors al silicio; 8 diodi

Antenna: presa coassiale per 50Ω

di impedenza

Alimentazione: 12 V cc

Assorbimento:

in trasmissione senza modulazione 800 mA; con modulazione 1,3 A. In ricezione 180 mA Portata: da 15 a 40 km (più di 60 km sul mare) Dimensioni: 160 x 120 x 38 mm (contenitore

in lamiera d'acciaio)

Peso: 930 gr

Esclusiva per l'Italia: MELCHIONI ELETTRONICA - Divisione RADIOTELEFONI - Via Fontana, 16 - 20122 Milano

Garanzia e Assistenza: SRTEL - Modena

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Caratteristiche tecniche comuni a tutti gli alimentatori: entrata 220 V 50 Hz ± 10 %, protezione elettronica contro il cortocircuito e stabilità riferita a variazioni del carico da 0 al 100 %.



PG 116

Tensione d'uscita: 12,6 V 2 A Stabilità: migliore dell'1,5 %

Ripple: 3 mV

Dimensioni: 180 x 80 x 145



PG 327

Tensione d'uscita 13,8 V 3 A Stabilità: migliore dell'1,5 %

Ripple: 3 mV

Dimensioni: 183 x 115 x 85



PG 114

Tensione d'uscita regolabile da 6 a 14 V

Carico: 2,5 A

Stabilità: migliore dell'1 %

Ripple: 3 mV

Dimensioni: 180 x 165 x 85



PG 227 - TYTAN-L

Tensione d'uscita: 12,6 V

Carico: 7 A

Stabilità: migliore del 2 %

Ripple: 5 mV

Dimensioni: 185 x 165 x 110



PG 77

Tensione d'uscita regolabile da 2,5 V a 14 V

Carico max.: 2,5 A

Stabilità: migliore dello 0,2 %

Strumento commutabile per la misura della ten-

sione e della corrente.

Ripple: 2 mV

Dimensioni: 183 x 165 x 85.

P. G. ELECTRONICS di P. G. Previdi

p.zza Frassine, 11 - 46100 FRASSINE (MN) - tel. (0376) 370447

cq - 10/74 ----

ALGHERO (SS) PEANA via Sassari, 109 **FIRENZE**

tel. 979663 AREZZO VIERI via Vittorio Veneto, 68 tel. 55921 TORCHIO p.zza Alfieri, 18

ALBA (CN) SANTUCCI via V. Emanuele, 30 tel. 2081

BERGAMO BONARDI via Tremana, 3 tel. 232091 BESOZZO (VA) CONTINI via XXV Aprile

BOLOGNA VECCHIETTI via L. Battistelli, 5 BOLZANO

R.T.E. via C. Battisti, 25 tel. 37400 BORGOMANERO (NO)

NANI SILVANO via Casale Cima, 19 tel. 81970 BRESCIA

SERTE via Rocca D'Anfo, 27/29 BUSTO ARSIZIO (VA) FERT via Mameli CAGLIARI

FUSARO via Monti, 35 tel. 44272

CASALE MONFERRATO (AL) QUERCIFOGLIO BRUNO via Sobrero, 13

tel. 4764 CASALPUSTERLENGO (MI) NOVA di Avancini Renato

via Marsala, 7 tel. 84520 CATANIA TROVATO p.zza Buonarroti, 14

tel 268272 CITTÀ S. ANGELO (PE) CIERI p.zza Cavour, tel. 96548

СОМО FERT via Anzani, 52 COSENZA

ANGOTTI via N. Serra, 58/60 tel. 34192 CUNEO

ELETTRONICA BENSO via Negrelli, 30 tel. 65513

DESIO (MI) FARINA via Cassino, 22 tel. 66408

Ecco la rete dei Distributori Nazionali:



••••••••••••••••••••••••••••••

FORL TELERADIO TASSINARI via Mazzini, 1 tel. 25009 GENOVA VIDEON via Armenia, 15 GENOVA PONTEDECIMO RI.CA. di Risso & Camezzana via F. Del Canto, 6/R tel. 799523 GORIZIA BRESSAN c.so Italia, 35

PAOLETTI via II Prato, 40/R

REPETTO v.le Rimembranze, 125

tel. 294974

tel. 78255

NOVI LIGURE (AL)

tel. 5765 IMPERIA ALIPRANDI ATTILIO

via San Giovanni, 12 tel. 23596

INVERUNO (MI) COPEA via Solferino, 2 tel. 978120

LAVAGNA (GE) ELETTRONICA COSTAGUTA c.so Buenos Aires, 70 tel. 502359

LEGNANO (MI) COPEA via Cadorna, 61 tel. 592007 LOANO (SV)

RADIONAUTICA di Meriggi & Sugliano banchina Porto Box, 6 LUCCA tel. 668921

SARE via Vittorio Veneto, 26 MANTOVA

GALEAZZI Galleria Ferri, 2 tel 23305

MARINA DI CARRARA (MS) BONATTI via Rinchiosa, 18/B tel. 57446 MILANO FAREF via Volta, 21 tel. 666056

MILANO FRANCHI via Padova, 72 tel. 2894967 MILANO

RAPIZZA & ROVELLI p.le Maciachini, 16 tel. 600273

VICENZA ADES v.le Margherita, 21 tel. 505178

BIELLA FIGHERA via Cottolengo, 2 tel. 22012 MILANO DELL'ACQUA via Riccardi. 23 tel. 2561134 MILANO BIASSONI LIVIO via Padova, 251 tel. 2560417 MONCALVO D'ASTI (AT) RADIO GIONE via XX Settembre, 37 tel. 91440 MONTECATINI (PT) PIERACCINI c.so Roma, 24 tel. 71339 MONZA (MI) BERETTA & FIORETTI dei F.III Monerio via Italia, 29 tel 22224 NAPOLI BERNASCONI via G. Ferraris, 66/G tel. 335281 NICASTRO (CZ) BERTIZZOLO via Po, 53 tel. 23580 CREMONA TELCO p.za Marconi, 2/A tel. 31544 OLBIA (SS) COMEL c.so Umberto, 13 tel. 22530 PADOVA NAUTICA S. MARCO via Martiri Libertà, 19 tel. 24075 **PALERMO** M.M.P. ELECTRONICS via Simone Corleo, 6 tel. 215988 PARMA HOBBY CENTER via Torelli, 1 tel. 66933 PERUGIA COMER via Della Pallotta, 20/D tel. 35700 **PESARO** MORGANTI via C. Lanza, 9

PIACENZA E.R.C. via S. Ambrogio, 35/B tel. 24346 PINEROLO (TO)
CETRE ELETTRONICA via G.B. Rossi, 1 tel. 4044 PISA PUCCINI via C. Cammeo, 68 tel. 27029 REGGIO EMILIA I.R.E.T. via Emilia S. Stefano, 30/C tel. 38213 ROMA ALTA FEDELTA di Federici c.so D'Italia, 34/C tel. 857942 ROSIGNANO SOLVAY (LI) GIUNTOLI via Aurelia, 254 tel. 70115 ROVERETO (TN) ELETTROMARKET via Paolo Cond. Varese tel 24513 SAN DANIELE DEL FRIULI (UD) FONTANINI via Umberto I, 3 tel. 93104 SAN DONA DI PIAVE (VE) ROSSI ELETTRONICA via Risorgimento, 3/5 SAN DONATO MILANESE (MI) HI-FI STEREO CENTER via Matteotti, 5 SAN ZENONE DEGLI EZZELINI (TV) CASA DEL CB via Roma, 79 SASSARI MESSAGGERIE ELETTRONICHE via Pr. Maria, 13/B. tel. 216271 CORTINA (BL) MAKS di Ghedina M via C. Battisti, 34 tel. 3313 RIVA DEL GARDA (TN) MICHELINI v.le S. Francesco, 6 tel. 52380 SONDRIO FERT via Delle Prese, 9 tel. 26159

TARANTO RA.TV.EL. via Mazzini, 136 tel. 28871 TELERADIO CENTRALE via S. Antonio, 48 tel. 55309 TORINO ALLEGRO c.so Re Umberto, 31 tel. 510442 TORTOREDO LIDO (AN) ELECTRONIC FITTING via Trieste, 26 tel. 37195 TRENTO EL DOM - via Suffragio, 1a tel. 25370 TRIESTE RADIOTUTTO via 7 Fontane, 50 tel 767898 UDINE COLAUTTI via Leonardo da Vinci tel. 41845 VALENZA PO (AL) LENTI & EPIS via Mazzini, 57 tel. 91675 VARESE MIGLIERINA via Donizetti, 2 tel. 282554 VENEZIA MAINARDI Campo dei Frari, 3014 tel. 22238 VENTIMIGLIA (IM) MODESTI via Roma, 53/R tel. 32555 VERCELLI RACCA c.so Adda, 7 tel. 2386 VERONA MANTOVANI via 24 Maggio, 16 tel. 48113 VIBO VALENTIA (CZ) GULLÀ via Affaccio, 57/59 tel. 42833 ROVIGO ZAGATO c.so Del Popolo, 251 tel. 24019 VITERBO VITTORI via B. Buozzi, 14

tel. 31159 VITTORIO VENETO (TV)

TALAMINI & C. via Garibaldi, 2 tel. 53494



Rappresentata in tutta Italia da

Via F.IIi Bronzetti, 37 - 20129 MILANO - Tel. 73.860.51

GOLD LINE Your Accessory Power House



SWR Mini Bridge

Miniaturized for inline mobile applications Handles a full 750 Watts average power in matched 500 OHM line

Additional scale indicates relative output power



GLC 1043 Mobile Signal Hunter

Club Activities - Track down 'gabbers'' and other rule breakers or trace interference from leaking power pole insulators, neon signs or electrical machines

Emergency Uses — Find lost or stranded motorists. Hunt hidden transmitters



GLC 1079 Multi-Band

Antenna Coupler

Allows you to use your standard car radio antenna to monitor 20-70 MHz, 148-175 MHz, 250-470 MHz and your AM/ EM car radio



Twin kig Transceiver Coupler

Monitor 2 transceivers with one antenna. Transmit on either up to 5 Watts



GLC 1042A

5 POSITION 2 POSITION GROUNDED

GLC 1048 3 POSITION GLC 1070

Coaxial Switches



Matcher

Gives a perfect VSWR match for full power

- Stops Power Loss
- · Quick and Easy to Install

GLC 1076 60 Amp GLC 1080 100 Amp

Alternator & Generator Filter

Range: 2.2 to 400 MHz A ferromagnetic filter that wipes out annoying noise.



Rated at 1 KW AM or 2 KW PEP for SSB



1000 Watt GLC 1052B Inline Wattmeter

2-30 MHz **VSWR** Function 3 Scales: 0-10, 0-100, 0-1000 Watts 50-Ohm Impedance

A new Wattmeter in a handsome Vinv! Case with real wood sides. This inline beauty will continuously monitor radiated power. VSWR measurements quickly arrived at by means of a furnished nomogram

Your Accessory

Power House 203 - 847-3826 MULLER AVE. NORWALK, CONN. 06852

MAGGIORI DETTAGLI A RICHIESTA

Offerta speciale microfoni: G L C



tipo GLC2002

ceramico a pulsante 200-5000 Hz



tipo GLC2003

ceramico transistorizzato preamplificatore interno a pila con pulsante



tipo GLC2001

ceramico transistorizzato, con pila interna a pulsante

L. 16.800

L. 22,000

L. 18,000

ALCUNI DEI FAMOSI PRODOTTI « GLC » CATALOGHI E INFORMAZIONI A RICHIESTA

ANTENNA SWR BRIDGE CB TV MICROFONES FILTERS LIGHTNING ARRESTOR CONNECTORS AND ADAPTERS DUMMY LOAD COAXIAL SWITCHES WATT METER

RAPPRESENTANTE PER L'ITALIA:

DOLEATTO

TORINO - via S. Quintino 40

RIVENDITORI AUTORIZZATI

a Torino: M. Cuzzoni, corso Francia, 91 a Cuneo: KFZ Elettronica, via Avogadro, 15 F. Paoletti, via il Prato, 40/R a Firenze: Alta Fedeltà, corso Italia, 34/A Radiomeneghel, via IV Novembre 12 EL.SI.TEL., via Michelangelo, 91

lafayette micro 723

Ricetrasmettitore CB Lafayette per mezzi mobili, 23 canali guarzati. 5 Watt.





Rosignano Solvay (Li)-VIA AURELIA, 254-TEL, 760115

eme l sterioris

41100 Modena, via. Medaglia di ara; n. 7-9 Telefana (059) 219125-219001 talex 51305

i "4,, nella nuova versione

SIMBA SSB

BENGAL SSB









CHEETAH SSB

PANTHER SSB



5W AM 15W SSB 220V.50Hz 13,8V.2A

00195 ROMA - via DARDANELLI, 46 - tel. (06) 319448 35100 PADOVA - via EULERO. 62/a - tel. (049) 623355 Valiant





- 5 WATT
- 📕 23 CANALI AUMENTABILI A 46
- NEGATIVO E POSITIVO SEPARATI DA MASSA
- S-METER-POWER METER-MODULATION INDICATOR, di grandi dimensioni
- DIMENSIONI: 140 X 55 X 190 mm.
- PESO: Kg. 1,200



electronic marketing company s.p.a.

41100 Modena, via Medaglie d'oro, n 7-9 telefono (059) 219125-219001 telex 51305

00195 ROMA — via DARDANELLI,46 — tel.(06) 319448 35100 PADOVA — via EULERO,62/a — tel.(049) 623355 - via Varesina 205 - 20156 MILANO - 🕸 02-3086931

5.000

TWEETER

L. 2.000

OFFERTE SPECIALI E PREZZI EXTRA DEL MESE

CLORURO FERRICO - DOSE PER UN LITRO AL PREZZO DI L. 250

MANOPOLE ASSORTITE IN CONFEZIONI DI 10 PEZZI 10 Manopole piccole L. 400 - Manopole grandi L. 1.000 DARANNO UN TONO DI PROFESSIONALITA' ALLE VOSTRE COSTRUZIONI



SINTONIZZATORI TV

Gruppi II prog.

TRANSISTORIZZATI Uscita per media frequenza a 36 MHz Gruppi I prog. L. 6.000



VENTILATORI CENTRIFUGHI con diametro ventola 55 mm, utilissimi per raffreddare apparecchiature elettroniche L. 6.000

ZOCCOLI per circuiti integrati con terminali in

a 14 piedini 250 a 16 piedini 250 ZOCCOLI come sopra ma con terminali sfalsati a 14 piedini 300 a 16 piedini 300

Confezione contenente 5 pulsantiere nuove assortite fino a cinque pulsanti. Ogni confezione L. 1.500



ALTOPARLANTI

per auto - 4Ω L. 1.000

GRUPPI primo canale TV - Occasionissima - Transistorizzati L. 2,000

CONFEZIONE 10 zoccoli assortiti 350

MOTORINI LESA

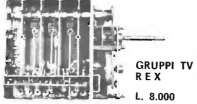
.. 1.500

per giradischi nuovi

CONFEZIONE medie giapponesi Serie lampadine Mignon a 3,5 V e 2,5 V

nuovi scatolati - 8 12

450 L. 1.000



Confezione da 25 pezzi





GRUPPI TV GRUNDIG L. 12,000



DISSIPATORI DI CALORE

per transistori di potenza TO3 L. 350

DISSIPATORI ALETTATI

in pressofusione di alluminio per transistori TO5 L. 100

MICROFONI LESA

nuovi

L. 2.000



SCHEDE - SCHEDE - SCHEDE

L. 250

IBM piccole L. 1.000 IBM medie L. 2.000 COMPONENTI IBM grandi L. 3.000 OLIVETTI L. 2.500

TELETTRA

NUOVI DA SMONTARE

Confezione contenente 100 viti ass. Confezione contenente 100 molle ass. L. 1.000 Testine stereo per giradischi

Microrelé 12 V bobina - Dimensioni come un integrato D.I.P. L. 1.500

LA PIU' GRANDE OCCASIONE DI TUTTI I TEMPI

Transistori recuperati - Buoni - Controllati Confezione di 100 (cento) transistori L. 1.000

	VOLE VEDER	L KIVISIL	PRECEDENTI	SEMIL	CONDUTTORI				
TIPO AC125 AC122 AC128 AC128 AC132 AC139 AC141K AC142 AC141 AC180 AC180 AC181 AC181 AC187 AC188 AC191 AC192 AD162 AD162 AD162	LIRE 200 200 200 200 200 200 200 300 200 200	TIPO AF106 AF109 AF127 AF135 AF136 AF137 AF139 AF166 AF200 AL103 AL113 ASY91 AU110 BC107 BC108 BC109 BC113 BC120	LIRE 270 300 300 200 200 200 400 250 1000 950 950 500 1600 1700 200 210 200	BC140 BC147 BC148 BC149 BC177 BC178 BC179 BC208 BD209 BC250 BC268 BC270 BC301 BC303 BC305 BC420 BD111 BD115 BD115	LIRE 300 200 200 200 220 220 230 200 200 200	TIPO BD161 BD162 BD266 BD227 BF178 BF194 BF233 BF256 BF302 BF332 BF332 BF335 BF455 BF455 BF455 BF456 BF457 BF458 BF457 BF458 BF459 BFX94 BSX26 BUY144	LIRE 600 600 1200 600 350 220 250 400 300 250 250 300 400 450 450 450 700 250	TIPO OC44 OC45 OC70 OC71 OC72 OC74 OC75 OC76 SFT307 SFT323 SFT323 SFT333 SFT377 2N706 2N2222 2N2904 2N2905 2N3055 MJ3030	LIRE 4004 400 200 200 233 200 200 200 200 200 200 300 3

Trasformatore entrata 220 V CIRCUITI INTEGRATI uscita 6 V o 9 V - 12 V o 24 V - + 0.5 A L. 1000 uscita 6 - 12 - 18 - 24 V 0,5 A 1600 DIODI uscita 12+12 V 0,7 A - 15+15 V LIRE 1600 1600 700 1000 800 9 00 300 300 CA3065 uscita 6-9-12-15-18-24-30 V 2 A L. 3600 SN7475 1.100 AY102 900 uscita 35 - 40 - 45 - 50 V 1.5 A tr.A709 3600 SN7490 1000 AY103 µA723 **TAA300** AY105 Condensatori elettrolitici μA741 TAA435 TAA611A 2200 - 50 V 1000 SN7400 TAA611B $150 + 50 + 32 \cdot 350$ 1200 1600 ZENER SN7402 TAA611C 47 + 47 - 350(attacco americano) 500 SN7403 TAA861 100 + 20 - 350(attacco americano) 400 mW 200 L. L. 1600 1100 500 SN7410 TBA120 400 - 15 500 - 100 (attacco americano) 300 250 SN7413 TBA550 (attacco americano) SN7420 300 **TBA800** 1800 DIAC SN7430 Compact Cassette C.60 300 **TBA820** 550 Compact Cassette C.90 SN7440 400 400 1.100 1.100 SN76660 1000 da 500 V SN7441 SN76001 SN74141 Diodi a vite 12 A 35 A P.1103 40 A 60 A SN7442 TRIAC SN7443 1400 3 A 400 V 420 480 540 650 750 930 SN7447 1700 100 V 400 220 520 6.5 A 400 V 1200 SN7451 200 V 450 590 680 840 10 A 400 V SN7454 400 V 550 640 780 25 A 400 V 600 V SN7470 500 800 V 550 650 1200 1000 V 950 1110

Offerte speciali per quantitativi industriali di tutti i componenti

- via Varesina 205 - 20156 MILANO - 2 02-3086931

	COND. ELETTROLITICI		RELE!		
118	2200 uF 50 V L 750	146	POLARIZZATI Siemens per telescriventi	L	2500
	100 uF 400 V L 400	150	MINIATURA Siemens 12 V 1 Scambio	L	1200
	25+25+25 400 V a vitone*	151	ISOLATI CERAMICA 12 V 2 scambi 10 A più un	cont	tatto
	r 600		in chiusura, ottimi per commutare antenne,	TX-I	
536	20 uF 350 V L 300		ecc.	L	2500
	150 uf 150 V L 200	152	Siemens 12 V 4 scambi 6 A	L	1500
	1000 uF 100 V L 500		ISKRA 12 V 2 scambi 6 A	L	1500
	1400 uF 50 V L 40C		ISKRA 12 V 3 scambi 6 A a giorno KACO miniatura 12 V 1 scambio	L	1000
	35+35 uF 350 V L 400		ANPHENOL coassiale 12-24 V professionale co		
102	14+14 uF 450 V a vitone L 400	1.00	ma veramente ottimo, completo di connettor:		
633	8000 uf 55 VL L 1500		per cavo RG8 e simili	L Î	8000
		124	MOTORINI 24 V DC professionali m/m 35x55	L	2500
	COND. MICA ARGENTATA			- L	150
	510 pF 300 V L 50		RESISTENZE 0,25 OHM 12 W	I.	300
	15 pF 200 V L 50		INTERRUTTORI a pallina 2 vie 6 A DEVIATORI a pallina 2 vie 4 A	L	250
	453 pF 300 V L 5C 275 pF 200 V L 5C		TASTIERE 2 pulsanti	L	250
242	275 pF 200 V L 50 1200 pF 300 V L 160		PORTAFUSIBILI americani	-L	200
	5 pF 500 V L 80		ZOCCOLI CERAMICA a vaschetta per QQE 03/40	L	2000
	1000 pF 400 V L 150		ZOCCCLI CERAMICA normali per QQE 03/40	L	1600
	83 pF 300 V L 50		ZOCCOLI CERAMICA per 807	L	500
	33 pF 400 V L 100		MANOPOLE demoltiplicate Ø 42	L	1700
	1600 pF 100 V L 100	214	MANOPOLE demoltiplicate Ø 70	, L	5500
	390 pF 500 V L 100		KLAISTRON 2K41 SPERRI 2660-3310 MHZ comple		
	3300 pF 300 V L 100		nopole e foglio caratteristiche		10000
	330 pF 500 V L 100	355	PROLUNGHE CAVO RG5 anphenol 50 OHM lunghe	220 (CM
	6200 pF 500 V L 150		con 2 PL 259	L	1500
616	51 pF 300 V L 50	400	STRUMENTI doppi per bilanciamento canali s		o ed
	730 pF 300 V L 100	\vdash	altri usi 200 uA /	L	2500
654	100 pF 400 V L 100	375	SELECTRON UNIT C 400, ricevitore decodific	ator	e per
	10000 pF 400 V L 200		telecomando, 6 canali, impiega 15 valvole	12A :	x 7,
	1000 pF 1000 V. L 200		1 OA2, 1 amperite, 6 relé, 6 filtri da 73,		
	COND. CERAMICA		oltre a resistenze condensatori switc ecc.		
	10 pF 5000 V NPC L 400		la scatola da CM 30x15x13 in alluminio, mo	ntat	
	40 pF 5000 v L .300		F 86 nuovo mai usato	Т-	7000
	100 pF 1500 V L 40	488	RICETRASMETTITORI APX6 nuovi con le sole 3	val	vole
	150 pF 3500 V L 100		delle cavità, completi di schemi e tutte l	e mo	dif <u>i</u>
100			che per portarli in gamma 1296 MHZ	L	30000
177	2 N 3055 motorola L 900 1 N 4007 1000 V 1 AL 200	490	RICETRASMETTITORI SCR 522 (BC 624 + BC 625) nu	ovi.
	PONTI 100 V 20A I.R.	1,50	in imballo originale completi di tutte le		
.,,	` L 2500		schemi ecc.Frequenza di lavoro 100-156 MHZ		45000
354	CRT 3 BPI L 9000				
		tra	al temporizzatore vero e proprio Haidon 0-3	O SE	c.
3/0	in 150 tempi prefissabili.	đi.	una precisione cronometrica, contengono 5 re	lé e	rme-
	tici 4 scambi ottimi anch	e pe	r R.F., portafusibili, connettori, resisten	ze 1	%
	1 trasformatore ecc. Era v	sato	sul F86 per lo sgancio delle bombe- nuovo	comp	1e-
	to di schema		•	L	7000
277		tier	e: 1 selsing, 1 motor tacometer generator,	heli	pot.
3/7	medictange allie termests	to ten	ruotismi, frizione ecc. Una meccanica perfe	tta	tut-
	ta utilizzabile anche la	scat	ola è ottima 17x10x13 montato sul F86, nuov	o L	7000
0.00					
374	GUN BOMB ROKET, apparecchi	atur	a di alta precisione meccanica, da far pass	CODI	ore
	di contempiazione au appas	510H	ati hobbisti, ricercatori. Contiene 2 giros	2400	nnet
	toni od altro parti rer	01+0	resistenze, termostati switc potenziometri identificabili ma di una precisione e di u	na t	ecni
	coin, ed attre parti non m	11111	aereo F86, nuovo costato all'USA oltre 2.00	0.00	o di
	lire - peso Kg. 10	W-1.	acted . 50, more contact att one office tero	L	18000
			NEOVIC APPORTATION CONTRACTOR CON		
	MINUTERIE ELETTRICHE - ELE	TTRO	NICHE e MECCANICHE provenienti dallo smonta	9910	timo
	apparati, radar, ricevitor	ı ap	parecchiature di aerei, ecc. Tutto material	a ut	coli*
	reie, potenziometri, cond.	res	istenze, interruttori, viti, distanziatori,	pio Pial	2011
	teral montati, filo per Ca	mato	gi, connettori multipli, e tanto altro mate che pesa poco. Assoluta garanzia di soddis	fazi	one
V	da parte del cliente. Ordi	mato	inimo Kg. 5 Al Kg.	L	700
	da parte dei cilente, Ordi	ALC: III			

ALIMENTATORI STABILIZZATI "ESCO" tipo PS 10/1 tensione regolabile 11-14 Volt amp.

10 con protezione elettronica 10,4Amp. Protezione dell'apparato alimentato da pos

sibili guasti interni all'alimentatore (integrato, finali ecc.) onde non far giunge

re all'appareto stesso la massima tensione raddrizzato circa 24 Volt. Prestazioni

e funzionamento veramente ottimo facendo lavorare i componenti molto al disotto

delle loro massame caratteristiche. Costruzione meccanica ed elettrica molto accu-

rata, scatole in alluminio anodizzato da cm.20x11x23 di profondità.Volmetro 045 V,

amperometro O-10A Ripple 0,5mV, stabilità da 0 al massimo carico e per variagioni

di rete del 10% al disotto di 40 mV. Garanzia 6 mesi - Prezzo

CONDIZIONI DI VENDITA: la mer

ce è garantita come descritta

Le spedizioni a $\frac{1}{2}$ PT corr. MSS con porto a carico delCliente

Pagamento:contrassegno.-



。 の の





1606

CONNETTORI 1 PL 259 anphenol 2 SO 239 anphenol

5 AMP

3C BNC femm, pannello L 700

371 VEAM femm. pannello, maschio cavo 14 contatti

369 CANNON recuperati nuovi 50 contatti miniatura ma-

schio e femmina L 2000 13 UG 421/U anphenol L 1000

POTENZIOMETRI 37 ELIPOT 10K 10 G. 37 ELIPOT 10K 10 G. L 3500 38 ELIPOT 20 K 10 G. L 3500

44 1 MHOM con int.

45 500 K

5C 1 MHOM

69 1 K

70 200 HOM

74 500 HOM

79 16-60 pF

101 4-20 pF

105 8-50

80 1,5-7 pF NPO

82 SEMIFISSO 30

92 GELOSO 10 pF

104 SEMIFISSI 10pF

125 MIN. 1 via 4 P.

127 2 vie 6 P.

ottimi

133 3 vie 3 P.

138 10 vie 11 P.

143 9 vie 17 P.

ottimi

3500 V. 115 SEMIFISSI 18 pF

86 DEMOLT. 3x30 pF

93 DIFFER. 10-10 pF

COMP. CERAMICA

COND. VAR. CERAMICA 83 1,5-10 miniatura

90 SEMIFISSO 7-140 pF L 700

111 HAMMARLUND 15 pF L 1000 112 HAMMARLUND 10-20C pF

363 DEL BC 312 4x3CO pFL 5000 109 DORATO 50 pF 1500 V. 2500 99 DIFFER. 23-23 pF L 2000 COMMUTATORI CERAMICA

132 ANTIARCO 1 via 11 P. 10 A

144 ANTIARCO 1 via 6 P. 15 A.

4 P. 8000 V ottimi per ac

145 GENERAL ELECTRIC 2 vie

COND. CARTA E OLIO 116 C,1 uF 3000 V 619 6 NF 1000 V.

COMMUTATORI BACHELITE

cordi TX ecc.

622 1,5 uF 600 V.

63C 1 uF 330 VAC

530 1 uF 400 V

128 10 vie 5 P.

130 2 vie 4 P.

134 2 vie 7 P;

139 1 via 4 P.

136 3 vie 4 P. min.

137 2 vie 6 P. min.

514 2x0,5 uF 600 V

0 2 uF 2500 V

72 10 K

75 2 K

48 3 K a filo

51 5 K lineare 52 1,5 MHOM

TRIMPOT

L 60C

L 4500

L 300

L 250

L 300

L 300 L 350 L 300

L 600

L 600

L 600

L 600

L 600

T 500

L 150

L 150

L 600

L 400

L 1200

L 700

L 1300

Tr 400

L. 400

L 900

L 1500

L 7.00

L 3000

L 4500

L 2000

L 2500

L 700

L 300

Ļ 300

L 250

L 100

L 2000

L 300

L 400

L 400

L 400

L 200

cq - 10/74

ELECTRONIC SURPLUS COMPONENTS

06050 IZZALINI DI TODI (PG) ITALY - TEL. 882127

Un nome che si commenta da solo

"JUMBO ARISTOCRAT"



AM 300 W SSB 600 W

IN ANTENNA

CON: PREAMPLIFICATORE D'ANTENNA REGOLAZIONE DEL R.O.S. IN INGRESSO

C.T.E.

COSTRUZIONI TECNICO ELETTRONICHE via Valli, 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) - tel. 0522 - 61397

MARK 300 volete potenza in HI-FI? Il nostro modello MARK 300 soddisfa anche i tecnici più esigenti, grazie alle sue caratteristiche di potenza, sicurezza, e compatibilità con ogni preamplificatore. Confrontatene le caratteristiche!
Potenza d'uscita massima 200 Weff (400 IHF) su 4 ohm Distorsione minore 0.15% - Banda passante 9 Hz ÷ 33 KHz ± 1.5 dB · Sensibilità regolabile: 0.3 ÷ 1 V su 100 Kohm Alimentazione 50 + 50 Vcc - Protezione contro i corto circuiti su carico, protezione termica a disgiruntore. Connettori per l'ingresso, l'alimentazione e l'uscita, per un rapido collegamento. - Dimensioni 180 × 130 × 68 mm. MONTATO E COLLAUDATO L. 53.000. RICHIEDETE SUBITO

L. Battistelli, 6/C - 40122 BOLOGNA - tel. 55.07.61

SUBITO
GRATIS
il depliant
in cui sono
descritte tutte
le nostre unità:
preamplificatori,
amplificatori
per ogni esigenza,
alimentatori.



FANTINI

ELETTRONICA

SEDE: Via Fossolo, 38 c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro, 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

MATERIALE

TRANSIST	COP.				
2G398	L. 100	A E 4 O C			
2N597	L. 100	AF106 AF124	L. 200 L. 280	BD142 BD159	L. 700 L. 580
2N711	L. 140	AF126	L. 280	BD216	L. 580 L. 800
2N1711	L. 320	AF202	L. 250	bF194	L. 210
2N3055	L. 800	ASZ11	L. 70	BF199	L. 250
2N3819	L. 500	BC107	L. 230	BF245	L. 600
AC125 AC126	L. 150	BC108	L. 230	BFX17	Ł. 950
AC126 AC180	L. 180 L. 80	BC109C BC140	L. 250	BSX29	L. 200
AC187	L. 80 L. 200	BC140 BC157	L. 330 L. 200	BSX45	L. 330
AC138	L. 180	BC158	L. 200	BSX81A OC80	L. 190 L. 160
AC192	L. 150	BC178	L. 170	P397	L. 180
AD142	L. 650	BC213	L. 200	SE5030A	L. 200
AD161	L. 500	BC302 BCY79	L. 360	SFT226	L. 80
AD162	L. 500	BCY79	L. 250	SFT227	L. 80
AC141-AC	142 in co	ppie selezi	onate		L. 400
AC187K -	AC188K	in coppie	sel.	la coppia	L. 500
***			and the same		
UNIGIUNZ	ZIONE MC	TOROLA I	MU10, cont	enitore pl	astico
					L. 700
PONTI RA	DDRIZZA	ORI E DI	ODI		
B60C800	L. 300	1N4005	L. 160	1G25	L. 40
B40C2200	L. 600	1N4007	L. 200	1G55	L. 40
B80C2200	L. 800	1N4148	L. 60	EM513	L. 230
B80C5000	L. 1200	OA95	L. 50	BA181A	L. 50
1N4001	L. 100	OA202	L. 100	1N5400 (3A-50V)
1N4003	L. 130	OA179	L. 80		L. 250
DIODI SI	EMENS 40	0 V - 25 A	su alette	in allumi	nio pres-
sofuso		2071	ou ulotto	in anum	L. 3.800
DIODI LU	MINESCEN	ITI MAVSA			
DIODI LUI	MINESCEN	ITI MV5025	(con gem	ma roccal	L. 550 L. 650
				10334)	
PORTALAN	APADE SP	a con lam	pada 12 V		L. 450
PORTALAN	ADADA CE	A, gemma	quadra 24 quadra, 2	V	L. 400
incorporate	ADA SI	ia, genina	quaura, 2	20 V neon	con res. L. 400
FND70 7	segmenti,	11 33: 7 se	gmenti, 3	cifre	L. 9.000
					L. 3.200
NIXIE ITT	5870S, ver	ticali Ø 12	2 - h 30		L. 3.000
QUARZI I	MINIATUR	A MISTRA	L 27,120 M	Hz	L. 1.000
SN7400	1	350	μΑ723		
SN7475		1 000	μΑ741		L. 980 L. 800
SN7490		L. 900	MC852P		L. 400
SN74141		L. 1.100	MC830		L. 300
SN7525		L. 500 i		7 W BF	L. 1.600
μ Α709		L. 680	TAA611T	tipo B	L. 900
ZOCCOLI	ner intege	ati nor AE	Texas, 14-	16 pladini	1 250
ZOCCOLI	in plastic	a per inte	arati	io piedini	L. 350
- 7+7 ple			7+7 pied.	divaric.	L. 250
8+8 pie			8+8 pied.		L. 300
CONNETTO		nin 10 noli			
CONNETTO		ll per sch	i, 24 poli c ede con 7-	luadri L7 contatt	L. 800 i su due
linee		ps. co	000 0011 1		L. 120
DIODI CO	NTPOLLAT	I AL SILI	CIO		
					_
400V 3A 100V 8A	L. 800 L. 700	300V 8 A 400V 8A	L. 950 L. 1000	200V 1,6A	L. 600
200V 8A	L. 850	100 V 3 A	L. 1000 L. 500	500V - 15A 60V - 0,8A	L. 1900 L. 450
					L. 450
TRIAC Q40	04 (400 V	- 4,5 A)			L. 1.200
TRIAC Q40	06 (400 V	- 6,5 A)			L, 1.500
TRIAC Q40 DIAC GT40		/ 10 A)			L. 1.700
					L. 300
FILTRI RET	E ANTIDI	STURBO 10	CAR 250 Vo	a - 0,6 A	L. 500
ZENER 400	mW - 3,	3 V - 5,1 V	- 6 V - 8	2 V - 9 V	- 12 V -
20 V - 23	V - 28 V	- 30 V	- U V + O	V E - 4 2	L 180
		4,7 V - 9	V - 11 V -	12 V - 15	V - 18 V
					L. 250

	MA	TERIALE	NUOVO	
TRANSISTOR 2G398 L. 100 AF106 2N597 L. 100 AF124	L. 200 BD142 L. 280 BD159	L. 700 L. 580	MICRODEVIATORI 1 via Microdeviatori 2 vie Deviatori unipolari	L, 82 L. 1.10 L. 45
2N711 L. 140 AF126 2N1711 L. 320 AF202	L. 280 BD216 L. 250 bF194	L. 800 L. 210	PULSANTI normalmente aperti	L. 40
2N3055 L. 800 ASZ11	L. 70 BF199	L. 250	DEVIATORI a slitta a 2 vie micro	L. 15
AC125 L. 150 BC108	L. 230 BF245 L. 230 BFX17	L. 600 L. 950	CAMBIOTENSIONI 220/120 V	L. 10
AC126 L. 180 BC109C AC180 L. 80 BC140 AC187 L. 200 BC157	L. 250 BSX29 L. 330 BSX45 L. 200 BSX81A	L. 200 L. 330 L. 190	SIRENE ATECO AD12 - 12 V / 11 A - 132 W - 12.1 - 114 dB	00 giri/mi L. 16.0 0
AC138 L. 180 BC158 AC192 L. 150 BC178 AD142 L. 650 BC213 AD161 L. 500 BC302 AD162 L. 500 BCY79	L. 200 OC80 L. 170 P397 L. 200 SE5030A L. 360 SFT226 L. 250 SFT227	L. 160 L. 180 L. 200 L. 80 L. 80	ALTOP. T100 - 8 Ω / 4 W - \oslash 100 per TVC ALTOP. 45 - 8 Ω - 0.1 - \oslash 45 ALTOP. PHILIPS bicono \oslash 150 - 6 W su 8 Ω - gs 40 - 17.000 Hz ALTOP. Philips ellitt. 70 x 155 - 8 Ω - 8 W	L. 70 L. 60 amma frec L. 2.60 L. 1.80
AC141-AC142 in coppie selezion AC187K - AC188K in coppie s	nate L sel. la coppia L	. 400 . 500	FOTORESISTENZE PHILIPS B873107	L. 80
UNIGIUNZIONE MOTOROLA MI	U10, contenitore plas L	tico	POTENZIOMETRI A GRAFITE — 100 kB - 100 kC2 - 150 kA - 2 MA - — 3+3 MA con int. a strappo - 1+1 MC con int — 10+10 MB - 2+2 MC - 1+1 MC	L. 15 L. 25 L. 20
PONTI RADDRIZZATORI E DIO B60C800 L. 300 1N4005 B40C2200 L. 600 1N4007	L. 160 1G25 L. 200 1G55	L. 40 L. 40	POTENZIOMETRO A FILO 3,5 kΩ / 7 W REOSTATO CERAMICO 6 Ω / 2 A	L. 75 L. 1.30
B80C5000 L. 1200 OA95	L. 60 EM513 L. 50 BA181A L. 100 1N5400 (3A	L. 230 L. 50	RESISTENZE a filo 8Ω / $10W$ RESISTENZE antinduttive 40Ω / $2A$	L. 15 L. 1.30
1N4003 L. 130 OA179 DIODI SIEMENS 400 V - 25 A sofuso	L. 80	L. 250 o pres-	COMMUTATORI ROTANTI 4 V - 3 pos. (di cui un torno automatico) COMMUTATORE C.T.S. a 10 pos 2 settori, pern a comando indipendente (o unico). Alto isolamente COMMUTATORI CERAMICI 5 pos. / 10 A	L. 50 i coassial
DIODI LUMINESCENTI MV54 DIODI LUMINESCENTI MV5025 PORTALAMPADE spia con lampa PORTALAMPADA-SPIA, gemma q PORTALAMPADA SPIA, gemma incorporata	ada 12 V L	. 650 . 450 . 400 on res.	SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V / 5 zione di attesa a basso consumo 25 W PUNTA DURATA VALVOLE	0 W. Posi A LUNGA L. 5.500
LITRONIX DATA - LIT 33: 7 seg FND70; 7 segmenti, 1 cifra	menti, 3 cifre L.		E80CC L. 700 5C110 ECC83 L. 650 6AL5 QQC03/14 L. 2.000 EM87	L. 2,000 L. 500 L. 900
NIXIE ITT5870S, verticali Ø 12	- h 30 L	. 3.000	TRASFORMATORI alim, 9 V / 0,5 A cad.	L. 800
SN7475 L 1.000 SN7490 L 900 SN74141 L 1.100 SN7525 L 500	27,120 MHz L μΑ723 L μΑ741 L ΜC852P L MC830 L TBA810, 7 W BF TAA611T tipo B L	. 980 . 800 . 400 . 300 . 1.600	TRASFORMATORI 125-220→25 V - 6 A TRASFORMATORI alim. 50 W - 220 V→15+15 V/4 A TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→12 V/400 mA TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V 15 V/250 mA e 170 V/8 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V	L. 6.000
ZOCCOLI per integrati per AF T ZOCCOLI in plastica per integration -7	rati 7+7 pied, divaric. L .	250	13 V / 1,5 A 13 V / 2,5 A 3,5÷15 V / 3 A, con Voltmetro e Amperometro 13V / 5 A, con Amperometro.	L. 12.400 L. 15.600 L. 31.800 L. 32.600
8+8 piedini L. 220 - 8 CONNETTORI in coppia 18 poli, CONNETTORI DORATI per sched linee	3+8 pied. divaric. L. 24 poli quadri L. de con 7+7 contatti	. 800 su due	PILE PHILIPS serie oro lunga durata — stilo 1,5 V — mezza torcia 1,5 V — torcia 1,5 V	L. 110 L. 160 L. 200
	L. 950 200V 1,6A L. 1000 500V - 15A	L. 1900 L. 450	— batteria per transistor 9 V RICETRASMETTITORI DUCATI per ponti radio, 150-175 MHz - 12 W 6 canali - completi di ralimentatore da rete-luce e alimentatore elevato storizzato a 12 Vcc	frequenza microfono re transi-
TRIAC Q4004 (400 V - 4,5 A) TRIAC Q4006 (400 V - 6,5 A) TRIAC Q4010 (400 V / 10 A) DIAC GT40		1.200 1.500 1.700	CALCOLATRICE TASCABILE (145 x 75 x 30 mm) C/ 812. Alim, con batteria incorporata da 9 V o con tore esterno.	L. 150.000 ALTRONIC alimenta- L. 35.000
FILTRI RETE ANTIDISTURBO ICA	AR 250 Vca - 0,6 A L.	500	CONFEZIONE gr. 30 stagno al 60 % Ø 1,5	L. 350
		40.11	STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5	L. 3.200
ZENER 400 mW - 3,3 V - 5,1 V - 20 V - 23 V - 28 V - 30 V - 2ENER 1 W - 5 % - 4,7 V - 9 V	L	. 180	STAGNO al 60 % Ø 1 in rocchetti da Kg. 1 STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 3,5 INTERRUTTORI a levetta 250 V - 2 A	L. 6.500 L. 21.000

PACCO da 100 resistenze assortite da 100 condensatori assortiti da 100 ceramici assortiti	L. L. L.	900 900 900
 da 40 elettrolitici assortiti 	Ľ.	1.200
CONTATTI REED in ampolla di vetro lunghezza mm 32 - Ø 4 lunghezza mm 48 - Ø 6	L. L.	300 250
RELAYS FINDER 6 A		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.100 700 1.900 1.600 2.000 700 900
RELAYS A GIORNO 220 Vca - 4 sc 15 A	ī.	1.000
VENTOLA A CHIOCCIOLA 220 Vca Ø 85-75 h MOTORINO a 12 Vcc demoltiplicato 100 giri/min co ziometro assiale da 1 MΩ MOTORINO « AIRMAX » 28 V MOTORINO LESA 220 V a induzione, per giradischi, ecc. MOTORINO LESA a induzione, 110 - 140 - 220 V più :	L. Ver	2.000 2.200 itole, 1.200
anodica eventuale; più 6,3 V con presa centrale menti MOTORINO LESA 220 V a spazzole, per aspirapoly ventola centrifuga in plastica MOTORINO LESA 220 V a spazzole, 200 VA MOTORINO LESA 125 V a spazzole, 350 VA MOTORE LESA PER LUCIDATRICE 220 V/550 VA cor	per L. ere L. L. L.	fila- 1.400 con 1.500 1.300
VENTOLE IN DIACTION (L.	400
CONTENITORE 16-15-8, mm 160 x 150 x 80 h,		2.600
a quadruplo U con base piana cm 25 con doppia alettatura liscio cm 22 con doppia alettatura zigrinata cm 17	Ĺ. L. L. L.	750 1.500 1.500 1.500 1.500
ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m. com vernice e imballo ANTENNE per auto 27 MHz ANTENNE veicolari BOSCH per 144 MHz con basi	L. 6 plet L. 1 L. e p	8.000 a di 6.000
— KFA 582 in 5/8 \(\) — KFA 144/2 in \(\)\/4 CAVO per antenne BOSCH con connettori UHF già n 2	L. 1	4 000
ANTENNA GROUND-PLANE 27/28 MHz a 4 radiali	L. L . 1	4.000 4.000
CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG58/U al metro	L.	550 500 190
RELAYS CERAMICI ALLIED CONTROL - 2 sc	12 V	per
TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,25	L. R.P.	3.500
NASTRI MAGNETICI General Electric per calcolatori	ele	
RIMMER 100 Ω - 300 Ω - 470 Ω - 1 k Ω - 2,2 k Ω 7 k Ω - 100 k Ω - 220 k Ω - 470 k Ω - 1 M Ω -		
	ī.	150
USIBILI della Littlefuse 0,25 A - Ø 6 mm. cad.	L.	8
CUSTODIE in plastica antiurto per tester STRUMENTAZIONE AERONAUTICA DI BORDO	L	300
- Termometro doppio 30÷150 °C con 2 sonde		5.000 1.500
	<u>L.</u>	1.000

STRUMENTI CHINAGLIA a.b.m. con 2 e 4 scale (d - foro d'incasso Ø 48) con 2 deviatori incorpora a corredo	lim. ati,	80x90 shun
2,5÷5 A/25÷50 V 2,5÷5 A/15÷30 V	L. L.	6.000
5 A/50 V VOLTMETRO MULTIPLO per A.T. 500÷1000÷3000 V tali	L.	6.000 pun 6.500
STRUMENTI A TERMOCOPPIA per radiofrequenza 8 A · Ø 65 mm	(15 L.	MHz)
MULTITESTER PHILIPS 50.000 Ω/V con borsa	L.	20.000
CUFFIE STEREO SM-220 - 4/8 Ω - risposta 20-18 Potenza max 0,5 W	3.000 L.	Hz 6.000
ATTACCO per batterie 9 V	L.	50
SPINE E PRESE coassiali per TV, la coppia	Į.	100
PRESA BIPOLARE per alimentazione SPINA BIPOLARE per alimentazione	L.	150 200
PRESA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA	L. L.	100 120
BANANE rosse e nere	L.	50
MORSETTI rossi e neri	L.	300
MANOPOLE CON INDICE — Ø 30. colore bianco per perpi Ø 6		-
- Ø 23 colore marrone nos porni Ø 6	L. L.	200
— Ø 22, colore rosso, per perni Ø 6 — Ø 13, colore avorio, per perni Ø 4	L. L.	150 150
MANOPOLE PROFESSIONALI con indice, perno ∅		mm
 G660NI - corpo nero - Ø 21/h 15 H860 - corpo alluminio Ø 19 / h 17 	L.	420 350
— E415NI - corpo nero - Ø 23 / h 10	L.	500
— H860 - corpo alluminio Ø 19 / h 17 — E415NI - corpo nero - Ø 23 / h 10 — H840 - corpo alluminio - Ø 22 / h 16 — J300 - corpo alluminio - Ø 18 / h 23 — G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22	L. L.	400 600
— G630NI - corpo nero - Ø 21 / h 22	L.	400
PIASTRE RAMATE PER CIRCUITI STAMPATI		
mm 85 x 130 L. 70 mm 232 x 45	L.	230
mm 80 x 150 L. 75 mm 75 x 340	L.	570
mm 110 x 130 L. 100 mm 135 x 350 mm 100 x 200 L. 120 mm 300 x 300	L. L.	1.100
bachelite vetronite doppio	rai	me —
		600
mm 80 x 135 L. 120 mm 180 x 290	L. L.	1.150
	L. L. L.	
mm 80 x 135 L. 120 mm 180 x 290 mm 55 x 230 L. 140 mm 160 x 380	L. L.	1.150 1.400 1.800
mm 80 x 135 L. 120 mm 180 x 290 mm 55 x 230 L. 140 mm 160 x 380 mm 155 x 180 L. 310 mm 160 x 500 VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili	L. L. L. L.	1.150 1.400 1.800 nnet- 200
mm 80 x 135 L. 120 mm 180 x 290 mm 155 x 230 L. 310 mm 160 x 390 mm 160 x 500 VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito	L. L. L.	1.150 1.400 1.800 nnet- 200
mm 80 x 135 L. 120 mm 180 x 290 mm 55 x 230 L. 140 mm 160 x 380 mm 155 x 180 L. 310 mm 160 x 500 VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili	L. L. L. L.	1.150 1.400 1.800 nnet- 200
mm 80 x 135 L. 120 mm 180 x 290 mm 55 x 230 L. 140 mm 160 x 390 mm 160 x 500 VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 h 10 mm DISSIPATORI A RAGNO per TO-3 dim. 42 x 42 x h. DISSIPATORI A RAGNO per TO-66 dim. 42 x 42 x h.	L. L. L. L. 17	1.150 1.400 1.800 0nnet- 200 30 60 150
mm 80 x 135 L. 120 mm 180 x 290 mm 55 x 230 L. 140 mm 160 x 390 mm 155 x 180 L. 310 mm 160 x 500 VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 - h 10 mm DISSIPATORI A RAGNO per TO-3 dim. 42 x 42 x h. APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici. trai	L. L. L. L. 17 L.	1.150 1.400 1.800 0nnet- 200 30 60 150 350
mm 80 x 135 L. 120 mm 180 x 290 mm 155 x 230 L. 340 mm 160 x 390 mm 155 x 180 L. 310 mm 160 x 390 mm 155 x 180 L. 310 mm 160 x 390 mm 155 x 180 L. 310 mm 160 x 500 VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 - h 10 mm DISSIPATORI A RAGNO per TO-3 dim. 42 x 42 x h. DISSIPATORI A RAGNO per TO-66 dim. 42 x 42 x h. APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, trai zati, con guida d'onda a regolazione micrometrica CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. RIDUTTORI per cavo RG58	L. L. L. 17 L. 17 L. 17 L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L.	1.150 1.400 1.800 0nnet- 200 350 350 350 350 600 200
mm 80 x 135 L. 120 mm 180 x 290 mm 55 x 230 L. 140 mm 160 x 390 mm 155 x 180 L. 310 mm 160 x 500 VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 h 10 mm DISSIPATORI A RAGNO per TO-3 dim. 42 x 42 x h. DISSIPATORI A RAGNO per TO-66 dim. 42 x 42 x h. APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, trai zati, con guida d'onda a regolazione micrometrica CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. RIDUTTORI per cavo RG58 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia	L. L. L. 17 L. 17 L. 17 L. 1. 1. L.	1.150 1.400 1.800 0nnet- 200 350 350 350 350 200 200 550
mm 80 x 135 L. 120 mm 180 x 290 mm 55 x 230 L. 140 mm 160 x 390 mm 155 x 180 L. 310 mm 160 x 500 VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 h 10 mm DISSIPATORI A RAGNO per TO-3 dim. 42 x 42 x h. DISSIPATORI A RAGNO per TO-66 dim. 42 x 42 x h. APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, trai zati, con guida d'onda a regolazione micrometrica CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. RIDUTTORI per cavo RG58 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia	L. L. L. 17 L. 17 L. 17 L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L.	1.150 1.400 1.800 0nnet- 200 350 350 350 350 600 200
mm 80 x 135 L. 120 mm 180 x 290 mm 155 x 230 L. 310 mm 160 x 390 mm 155 x 180 L. 310 mm 160 x 390 mm 160 x 500 VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 - h 10 mm DISSIPATORI A RAGNO per TO-3 dim. 42 x 42 x h. DISSIPATORI A RAGNO per TO-66 dim. 42 x 42 x h. APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, tra zati, con guida d'onda a regolazione micrometrica CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. RIDUTTORI per cavo RG58 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia BATTERY TESTER BT967 PULSANTIERE A TASTI QUADRI — a 4 tasti collegati - 7 scambi	L. L. 17 L. 17 L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L.	1.150 1.400 1.800 200 30 60 150 350 350 200 550 7.000
mm 80 x 135 L. 120 mm 180 x 290 mm 155 x 230 L. 140 mm 160 x 390 mm 155 x 180 L. 310 mm 160 x 500 VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA In AL. ANOD. per T05 h 10 mm DISSIPATORI A RAGNO per TO-3 dim. 42 x 42 x h. DISSIPATORI A RAGNO per TO-66 dim. 42 x 42 x h. APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, trat zati, con guida d'onda a regolazione micrometrica CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. RIDUTTORI Per cavo RG58 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia BATTERY TESTER BT967 PULSANTIERE A TASTI QUADRI — a 4 tasti collegati - 7 scambi — a 5 tasti collegati - 15 scambi — a 5 tasti collegati - 15 scambi	L. L. L. 17 L. 17 L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L.	1.150 1.400 1.800 200 30 60 150 350 350 600 200 7.000
mm 80 x 135 L. 120 mm 180 x 290 mm 155 x 230 L. 340 mm 160 x 390 mm 155 x 180 L. 310 mm 160 x 390 mm 155 x 180 L. 310 mm 160 x 390 mm 155 x 180 L. 310 mm 160 x 500 VETRONITE RAMATA mm 125 x 145 con foratura per tore 17 poli ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito DISSIPATORI A STELLA in AL. ANOD. per T05 - h 10 mm DISSIPATORI A RAGNO per TO-3 dim. 42 x 42 x h. DISSIPATORI A RAGNO per TO-66 dim. 42 x 42 x h. APPARATI TELETTRA per ponti radio telefonici, trai zati, con guida d'onda a regolazione micrometrica CONNETTORI COAX PL259 e SO239 cad. RIDUTTORI per cavo RG58 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia BATTERY TESTER BT967 PULSANTIERE A TASTI QUADRI — a 4 tasti collegati - 7 scambi — a 5 tasti collegati - 7 scambi GRUPPO 2° TV con valvole PC86 e PC88 ACCENSIONE ELETTRONICA Philips a scarica cap	L. L. 17 L. 17 L. 17 L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L.	1.150 1.400 1.800 1.800 300 600 150 350 350 350 350 200 200 200 200 550 600 1.200

FANTINI ELETTRONICA

SEDE: Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94 FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

SEGUE MATERIALE NUOVO

$\begin{array}{c} 30~\mu F~/~10~V \\ 50~\mu F~/~10~V \\ 320~\mu F~/~10~V \\ 500~\mu F~/~10~V \\ 1~\mu F~/~12~V \\ 47~\mu F~/~12~V \\ 2~\mu F~/~12~V \\ 5~\mu F~/~12~V \\ 150~\mu F~/~12~V \\ 150~\mu F~/~12~V \\ 1200~\mu F~/~12~V \\ 1250~\mu F~/~12~V \\ 1\\ 250~\mu F~/~12~V \\ 1\end{array}$	VALORE RE 3000 μF / 12 V 50 5000 μF / 15 V 90 4000 μF / 15 V 90 5000 μF / 15 V 10000 μF / 16 V 50 500 μF / 16 V 50 500 μF / 16 V 50 1000 μF / 16 V 50 1500 μF / 16 V 2000 μF / 16 V 2000 μF / 16 V 3000 μF / 16 V 40 15 μF / 16 V	270 430 60 350 450 750 110 120 150 180 210 300 60	VALORE 1000 μF / 25 V 2000 μF / 25 V 32 μF / 30 V 100 μF / 35 V 250 μF / 35 V 1000 μF / 35 V 2000 μF / 35 V 2000 μF / 35 V 0,8 μF / 40 V 0,47 μF / 50 V 10 μF / 50 V	200 380 80 120 150 240 700 400 550 65 40 220 60	VALORE	160 280 400 550 650 800 850 50 20 500 600 850	VALORE 16 μF / 250 V 32 μF / 250 V 50 μF / 250 V 150 μF / 250 V 4 μF / 360 V 8 μF / 360 V 32 μF / 350 V 32 μF / 350 V 50 μF / 350 V 50 μF / 450 V 100 μF / 500 V 80 μF / 500 V	170 190 210 380 160 200 240 600 350 500 250
250 μF / 12 V 1 1500 μF / 12 V 1	0000 pr. / 10 s				2000 μF / 100 V 15+47+47+100 μ 100+100 μF / 35 300+32 μF / 350	uF / 450 0 V	80 μF / 500 V V	540 750 500 500

2000 [21 / 12]	200	500	μι / Ζ) V 23	22	pr/
CONDENSATORI	CERAMIC	ı	CONDE	NSATORI	POLIES	TERI
10 pF / 250 V	L. 2	20	2200 pF	/ 250 V	L.	140
12 pF / 250 V	L. 2			/ 630 V	Ē.	
13 pF / 250 V	L. 2			F / 1000 V	ī.	
16 pF / 250 V	L. 2			F / 400 V	Ē.	
20 pF / 250 V	L. 2			F / 400 V	Ē.	
22 pF / 250 V	L, 2			= / 1000 V	ī.	180
30 pF / 250 V	L. 2			/ 250 V	Ī.	80
47 pF / 250 V	L. 2			/ 630 V	Ĺ.	200
100 pF / 250 V	L. 2			/ 630 V	Ē.	200
4,7 nF / 500 V	L. 4			/ 250 V	Ē.	140
0,047 μF / 380 V	L. 8			/ 250 V	L.	160
0,1 μF / 30 V	L. 12			/ 160 V	L.	100
0,33 μF / 3 V	L. 5			160 V	L.	300
CONDENSATORI	AL TANTA	LIO :	3.3 uF -	35 V	L.	120
CONDENSATORI	AL TANTA	/LIO	0.047 μF	- 35 V	ũ.	100
CONDENSATORI	PASSANT	22	oF - 68	3 pF	L.	80
CONDENS. MOTO	DRSTART 7	0 uF	- 80 uF	- 220 Vo	a L.	400
CONDENSATORI					ī.	150

CONDENSATORI CARTA-OLIO DUCATI

— 5 μF / 2000 V	L.	2.100
— 10 μF / 1000 V	L.	2.300
COMPENSATORI 1÷18 pF	L.	90
COMPENSATORI rotanti in polistirolo 3÷20 pF	L.	80
COMPENSATORI AD ARIA PHILIPS 3-30 pF	L.	200
COMPENSATORI CERAMICI AD ARIA 100 pF COMPENSATORI CERAMICI AD ARIA 50 pF, con	L, man L.	1.200 ovella 1.200

VARIABILI AD ARIA DUCATI 2 x 440 dem. L. 200 2 x 330+14,5+15,5 L. 220 440 x 2+15 x 2 dem. L. 250 2 x 330-2 comp. L. 180 VARIABILI CON DIELETTRICO SOLIDO

80+135 pF (20 x 20 x 13) VARIABILI PER TRASMISSIONE HAMMARLUND ad aria, isolamento ceramico, 100 pF / 3000 V - dim. 95 x 70 x 45 mm

MATERIALE IN SURPLUS

SEMICONDUTTORI - OTTIMO SMONTAGG	10	
2N247 L. 80 ASZ11 L. 40 IW8907	L	. 50
ZENER 10 W - 5 % - 3,3 V - 27 V	L.	250
INTEGRATI TEXAS 3N3 - 204 - 1N8	L.	150
AUTODIODI 4AF05 (70 V - 20 A) con trecciola a massa	- po	sitivo 300
AMPLIFICATORE DIFF. con schema VA711/C	L.	350
SPIE AL NEON, con comando a transistor	L.	300
TRASFORMATORI E e U per stadi finali da 300 i la coppia		500
INTERRUTTORI BIMETALLICI (termici)	L.	200
TRIMPOT 500 Ω	L.	150
CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili m spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati coi a saldare. Coppia maschio e femmina.	uniti n att L.	di 2 tacchi 200
TELERUTTORI KLOCKNER DIL 0044/59 TELERUTTORI KLOCKNER 24 V - 50 A - DIL 2/57	L. L.	700 2.500
DISGIUNTORI 50 Vcc / 5 - 6	L.	350
BOBINE su polistirolo con schermo per TV e simil sioni $20 \times 20 \times 50$)	i (d	imen- 100
NASTRI MAGNETICI per C.E. Ø 260 mm	L.	1.600
POTENZIOMETRI A GRAFITE 100 kΩ A	L.	70
RX-TX in VHF 150 mV - senza quarzo e alim.	L.	4.000
TELEFONI DA CAMPO DUCATI la coppia	L.	8.000
CONTACOLPI elettromeccanici 4 cifre - 12 V CONTACOLPI elettromeccanici 5 cifre - 24 V	L. L.	500 500
CARTA OLIO ICAR 10 µF - 1000 V	L.	500

MOTORINO con ventola 115 V MOTORINO a spazzole 12 V o 24 V / 38 W - 9		2.500 r.p.m.
MOTORINO 12 Vcc Ø 28 mm	L. L.	4.500 300
CONTAORE G.E. o Solzi 115 V cad.	L.	700
CAPSULE TELEFONICHE a carbone AURICOLARI TELEFONICI	L. L.	250 200
SCHEDE OLIVETTI con circa 80 transistor al Si diodi, resistenze, elettrolitici ecc. SCHEDE OLIVETTI GIGANTI con 4 x OC23, transist trasformatori impulsi, resistenze, condensatori cad. 20 SCHEDE OLIVETTI assortite 30 SCHEDE OLIVETTI assortite	or, L. L. L.	1.800 2.500 3.500
SCHEDE OLIVETTI per calcolatori elettronici	L.	250
DEVIATORI A SLITTA 2 vie Bulgin STRUMENTI AERONAUTICI DI BORDO	L.	100
orizzonti artificiali — manometri — indicatori carburante — indicatori multipli	L. L. L. L.	5.000 800 1.500 2.500
RELAY IBM, 1 sc 12 V, custodia metallica, zocco dini	lo L.	5 pie- 500
ZOCCOLI PER RELAYS SIEMENS	L.	60
PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito	L.	3.000
CONNETTORI IN COPPIA 17 POLI tipo Olivetti	L.	250
CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine	L.	150
INTERRUTTORI a mercurio	L.	400
DEVIATORE DOPPIO a microswitch, a leva bilan	ciat L.	a 300
CONTAGIRI meccanici a 4 cifre	L.	500
CONDENSATORI ELETTROLITICI		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		700 700

SEDE: Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. N. 8/2289 - Telefono 34.14.94 FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

Soltanto L. 2.000 i due raccoglitori della rivista « cq elettronica » per l'anno 1974. Sono pratici, funzionali ed eleganti.

Richiedeteli alla

« EDIZIONI CD » via C. Boldrini 22 40121 BOLOGNA

con versamento a mezzo vaglia, francobolli da L. 50 o qualsiasi altro mezzo a voi più comodo.

i migliori Kit nei migliori negozi



BOLOGNA - RADIOFORNITURE di NATALI e C. - via Ranzani 13/2 ROVIGO - G.A. ELETTRONICA s.r.l.

corso del Popolo n. 9 MONFALCONE (GO) - PERESSIN CARISIO

via Ceriani n. 8

MANTOVA - ELETTRONICA via Risorgimento 69

ANCONA - ELETTRONICA ARTIGIANA via XXIX Settembre 8/bc

COMO - BAZZONI

via Vitt. Emanuele n. 106 BUSTO ARSIZIO/GALLARATE - C.F.D.

corso Italia 7 - BUSTO ARSIZIO BERGAMO - TELERADIOPRODOTTI

via E. Fermi 7

PADOVA - ING. G. BALLARIN via Jappelli 9

GENOVA - DE BERNARDI via Tollot 7/r

PESARO - MORGANTI via Lanza 5

ROMA - VALENTINI ROSALIA

circ. Gianicolense n. 24

OLBIA - COM.EL di MANENTI - c.so Umberto 13

PALERMO - RUSSO BENEDETTO via G. Campolo n. 46

CATANIA - TROVATO LEOPOLDO plazza M. Buonarroti n. 14

PALERMO - M.M.P. ELECTRONICS via Simone Corleo 6/A

BRINDISI - RADIOPRODOTTI di MICELI - via Cristoforo Colombo 15

LECCE - V. LA GRECA viale Japigia 20/22

COSENZA - ANGOTTI via N. Serra 56/60

La REAL KIT è presente anche in: FRANCIA - BELGIO - OLANDA - LUSSEMBURGO - SPAGNA - GERMANIA

Amplificatore 1,5 W 12 V Alimentatore 32 V 1 A Amplificatore 12 W 32 V Alimentatore 42 V 1 A Alimentatore 24 V 1 A Alimentatore da 45-55 V 2 A 20200 Interruttore crepuscolare a triac

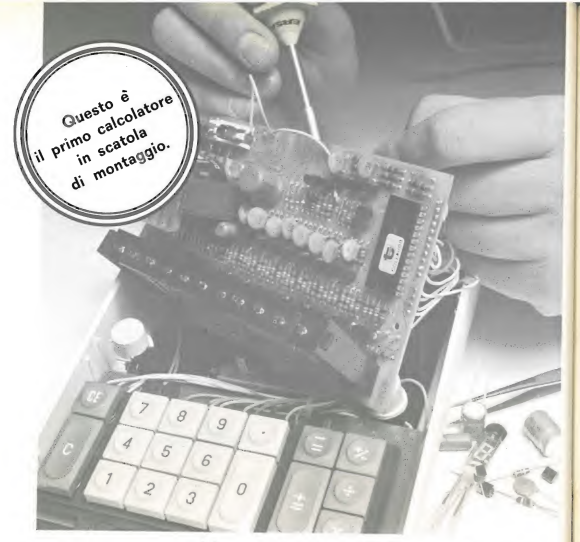
--- cq - 10/74 -

20103 Amplificatore 2,5 W 12 V Amplificatore 20 W 42 V Alimentatore da 9-18 V 1 A 20111 Preamplificatore microfono Preamplificatore mono Alimentatore da 25-35 V 2 A 20112 Preamplificatore bassa impedenza

20104 Amplificatore 7 W 12 V Alimentatore 14,5 V 1 A Alimentatore da 35-45 V 2 A 20113 Preamplificatore alta impedenza 20210 Fototimer

20201 Regolatore di potenza a triac 20202 Regolatore di velocità per motorini c. c. (giradischi registratori)

1613



Un calcolatore elettronico costruito completamente da Voi

Display: 11 cifre, colore verde: h = mm. 9

Regolazione luminosità del display

Operazioni: 4 operazioni, calcoli semplici e in catena, calcoli algebrici, calcoli degli interessi e sconti, reciproci, calcoli misti vari, calcoli IVA

Fattore costante

Punto decimale: flottante o fisso (0 - 2 - 4)

Segnalazione superamento capacità (overflow-underflow)

Tecnologia: impiego di un circuito MOS - LSI

Alimentazione: 220 V. c. a., 50/60 Hz, 2.5 W

Dimensioni mm. 150x220x78 Peso: gr. 755

Noi Vi diamo tutta l'esperienza [ORDINE D'ACQUISTO e l'assistenza necessaria per realizzare un apparecchio di alte prestazioni ed elevato grado professionale.

Un libro estremamente chiaro e corredato di tutti gli schemi,

Vi metterà in grado conoscere perfettamen tutta la teoria d calcolatore e tutte le fasi costruttive, fino al collaudo.

in contrassegno

mediante versamento immediato di L. 59,000 (spedizione gratuita) sul nostro conto cor-rente postale nº 5/28297

(fare una crocetta sulla casella corrispondente alla forma di pagamento scelta)

di	Cognome
te	' Via
ıe	CapCittà
el	Prov.
اما	l c

Staccare e spedire a : TESAK s.p.a. 50126 FIRENZE - Viale Donato Giannotti, 79 Tel. 684296/686476/687006 - Telex ELF 57005

DLAND INTERNATIONAL



AGENTE GENERALE PER L'ITALIA:

Elektromarket INNOVAZIONE

Corso Italia 13 - 20122 MILANO - Via Rugabella 21 Telefono 873.540 - 873.541 - 861.478 - 876.614 - 5 - 6

THE FABULOUS SWAN



SWAN 600 T - Transmitter 600 W. P.E.P. input 500 Watt CW-150 W. AM - 100 W. in AFSK 5 Bande - Receiver in 5 Bande - sensibilità 0.25 mv - a 50 ohms - A.F. selettività - Risposta da 300 a 3000 cycles ± 3db - Audio output 3 W. a 4 ohm ext. speaker.

SWAN 700CX - TRANSCEIVER - la potenza di 700 W P.E.P. in SSB su 5 Bande - Radioamatori - 400 W. - in CW - 150 W. in AM VFO allo stato solido.





SWAN SS-15/SS-200 TRANSCEIVERS Il primo transceiver completamente allo stato solido - sulle decametriche da 80 a 10 metri - 200 W. P.E.P. -

SWAN 300B CYGNET TRANSCEIVER - 300 W. P.E.P. input 5 Bande SSB/CW - 7.5 W. DC in AM Alimentatore incorporato e altoparlante - VFO allo stato solido.









by I2TLT

lafayette HB 625a

per servizio mobile a circuiti integrati. 23 canali quarzati, 5 Watt.

C'è piú gusto con un & LAFAYETTE



COMO - via Anzani, 52 - tel. 263032

SONDRIO - via Delle Prese, 9 - tel. 26159 VOGHERA - via Umberto 1º, 91 - tel. 21230



STRUMENTI DIGITALI

22038 TAVERNERIO (CO) Via Provinciale, 59 Tel. (031) 427076 - 426509

UNA NUOVA LINEA PER I PROFESSIONALI



DG 1001 FREQUENZIMETRO DIGITALE

- # Frequenza di lettura oltre 50 MHz
- * Sensibilità migliore di 10 mV
- # 6 display allo stato solido (LED)
- * Impedenza d'ingresso 1 MΩ con 22 pF
- * Precisione migliore di ± 5.10-
- * Alimentazione 220 V 50-60 Hz

DG 1005 PRE-SCALER

- Campo di frequenza da 20 a 520 MHz
- Sensibilità 50 mV (da 50 a 520 MHz) 200 mV (20 MHz)
- * Tensione AC massimo 30 V
- * Potenza minima di ingresso 1 mW
- Potenza massima di passaggio 20 W (CW)



Punti di esposizione, dimostrazione e assistenza:

Lombardia : Soundproject Italiana

: Paoletti

via dei Malatesta 8 - 20146 Milano - tel. 02/4072147

Veneto : A.D.E.S. - viale Margherita 21 - 36100 Vicenza - tel. 0444/43338

- via il Prato 40r 1 50123 Firenze - tel. 055/294974

Lazio e Campania: Elettronica de Rosa Ulderico - via Crescenzio 74 - 00193 Roma - tel. 06/389456

Spedizoni ovunque. Pagamenti a mezzo vaglia postale o tramite nostro conto corrente postale numero 18/425. Non si accettano assegni di c.c. bancario. Per pagamenti anticipati maggiorare L. 350 e in contrassegno maggiorare di L. 500 per spese postali.

Toscana



VENDITA PROPAGANDA

ESTRATTO DELLA NOSTRA OFFERTA SPECIALE 1974

Elementi particolarmente interessanti a prezzo molto vantaggioso

THYRISTORS							olto vanta Istodia met		D-66	
			1 p.	10						p. 10
					TRI 6	50 M	50 V	4	120	3.90
TH 1/200		200 V	320	3.000	TRI 6,	/100 M	100 V	4	180	4.50
TH 1/300		300 V	370	3.400	TRI 6	/200 M	200 V	5	70	5.45
TH 1/400		400 V	420	3.950	TRI 6	/300 M	300 V		90	8.30
TH 1/500		500 V	480	4.500	TRI 6	/400 M	400 V		30	10.60
TH 1/600		600 V	500	4.750	TRI 6	/500 M	500 V		370	13.00
.,, 000		• • • •			TRI 6	/600 M	600 V		600	15.40
THYRISTORS	7 A in c	uetodia n	netallica Ti	0-64	TRIAC	6 A in c	ustodia di			
	, A III 6				TRI 6	/ 50	50 V	3	80	3.60
TH 7/ 50		50 V	480	4.500	TRI 6	/100	100 V		130	4.00
TH 7/100		100 V	500	4.750	TRI 6	/200	200 V		40	5.00
TH 7/200		200 V	530	5.000	TRI 6	/300	300 V		780	7.10
TH 7/300		300 V	610	5.800	TRI 6		400 V		000	9.60
TH 7/400		400 V	770	7.400	TRI 6					
TH 7/500		500 V	860	7.900			500 V		240	11.90
TH 7/600		600 V	990	9.200	TRI 6		600 V		00	14.10
TH 7/700		700 V	1.250	11.800	RESIS	TENZE CH	IMICHE - 6	esecuzio	ne as	ssiale
TH 7/800		800 V	1.520	14.500	4/403	AL 000 0				p. 1.00
					1/10 \	N: 200 Ω - 0			530	4.90
			Anlikan	TO 40	1/8 \		8,2 kΩ		490	3.80
THYRISTORS	7,5 A IN	custodia	metailica	10-48	1/4 \		B20 Ω - 1 k Ω	- 3,3 kΩ		
TH 7,5/ 50		50 V	500	4.700		47 kΩ			650	5.70
TH 7,5/100		100 V	530	5.000	1/3 V	N: 270 Ω -	$560~\mathrm{k}\Omega$		670	5.90
TH 7,5/200		200 V	580	5.550	1/2 \	N: 27Ω-68	3Ω - 1.8k Ω -	$6.8k\Omega$	700	.620
TH 7,5/300		300 V	690	6.600	1 W:	$1.8 \mathrm{k}\Omega$ - 120	$k\Omega - 180 k\Omega$	$-680 \mathrm{k}\Omega$	820	7.40
		400 V	820	7.900	2 W:	$270 \Omega - 330$	Ω - 680 Ω - 3	3 3 kΩ -		
TH 7.5/400						12 kΩ - 24 k	Ω - 33 k Ω - 3	39 kO.		
TH 7,5/500		500 V	920	8.700		220 kΩ	OO N.L C)	870	7.90
TH 7,5/600		600 V	1.050	9.750						1.50
TH 7,5/700		700 V	1.320	12.400	CONE	DENSATOR	CERAMIC	l a tub		
TH 7,5/800		800 V	1.580	15.000	500 V	16 pF - :	20 pF	•	380	3.00
						820 pF			490	4.10
					2 KV:	82 pF			510	4.60
THYRISTORS	10 A in	custodia	metallica				CEZIONAL			
TH 10/ 50		50 V	1.130	10.600	-		ELETTROL			
TH 10/100		100 V	1.300	12.400	μF	V	pezzi	1	10	100
TH 10/200		200 V	1.420	13.500	1	50 vert.		50	450	3.80
TH 10/300		300 V	1.490	14.200	3,3	50 vert.		65	585	4.60
TH 10/400		400 V	1.540	14.900	4.7	25 ass.		65	585	4.60
TH 10/500		500 V	1.600	15.400	4,7	25 vert.		65	585	4.60
TH 10/600		600 V	1.660	16.000						
TH 10/700		700 V	1.840	17.800	4,7	50 vert.		80	720	5.70
TH 10/800		800 V	2.070	20.100	10	10 vert.		65	585	4.60
111 10/600		800 V	2.070	20.100	10	16 vert.		65	585	4.60
					10	25 vert.		80	720	
TRIAC 4A in	custodi	ia di resi	na TO-220		10	50 vert.		90	810	
	3000	50 V	330	3.100		6,3 vert.		50	450	3.80
TRI 4/ 50					33	10 vert.		65	585	4.60
TRI 4/100		100 V	380	3.600	47	16 ass.		90	810	6.70
TRI 4/200		200 V	480	4.500	220	10 ass,		100	900	7.60
TRI 4/300		300 V	710	6.600	220	16 ass.			1.080	8.50
CDI A /AGG		400 V	950	8.900	470	10 ass.		130	1.170	9.50
TRI 4/400 TRI 4/500		500 V	1.180	11.100	1.000	10 ass.		170	1.530	12.20

UNICAMENTE MERCE NUOVA DI ALTA QUALITA' PREZZI NETTI LIT. Disponibilità limitate. Le ordinazioni vengono eseguite prontamente dalla nostra Sede di Norimberga. Spedizioni ovunque. Spese d'imballo e di trasporto al costo. Spedizioni in contrassegno. Merce ESENTE da dazio sotto il regime del Mercato Comune Europeo. I.V.A. non compresa. Richiedete GRATUITAMENTE la nostra NUOVA OFFERTA SPECIALE 1974 COMPLETA che comprende anche una vasta gamma di KITS, Componenti elettronici, assortimenti e quantitativi di Semiconduttori. Condensatori elettrolitici, Resistenze, Valvole elettroniche ecc. a prezzi PARTICOLARMENTE VANTAGGIOSI.



EUGEN QUECK Ing. Büro - Export-Import

D-85 NORIMBERGA - Augustenstr. 6 Rep. Fed. Tedesca



sbe-sstv sb-1ctv-sb-1mtv

(Immagini vive intorno al mondo)

TELECAMERA A SCANSIONE LENTA MODELLO SB-1CTV

La telecamera per televisione a scansione lenta Modello SB-1CTV vi pone in grado di trasmettere attorno al mondo immagini vive di voi stessi, della vostra stazione, cartoline QSL, disegni o qualsiasi altro stampato per gli amatori. Innestatelo semplicemente nel vostro monitore SCANVISION Modello SB-1MTV ed il vostro trasmettitore della stazione

MONITORE PER TELEVISIONE A SCANSIONE LENTA MODELLO SB-1MTV COMPLETO DI REGISTRATORE

Il monitore SSTV SCANVISION Modello SB-1MTV demodula e visualizza le immagini trasmesse in tutto il mondo da stazioni per radioamatori. Le semplici concessioni fra il Monitore SCAN-VISION e la vostra radio è tutto quello che si richiede da voi per ricevere una immagine SSTV.

electronic shop center

via Marcona, 49 - CAP 20129 MILANO tel. 73.86.594 - 73.87.292



ALBA (CN) SANTUCCI via V. Emanuele, 30 tel. 2081 ALGHERO (SS) PEANA via Sassari, 109 tel 979663 ALMÉ (BG) BONETTI via Italia, 17 ASTI L'ELETTRONICA di Conidi & Catalano via San Giovanni Bosco, 22 FIGHERA via Cottolengo, 2 tel. 22012 I.V.A.P. prima traversa Re David, 67 tel. 256650 BERGAMO DALL'ORA & C. via S. Bernardino, 28 tel 249023 BERGAMO CORDANI via dei Caniani tel. 237284 BOLOGNA VECCHIETTI via L. Battistelli, 5 BRESCIA CORTEM p.zza Repubblica tel 47013 CAGLIARI FUSARO via Monti, 35 tel. 44272 CASALE MONFERRATO (AL) QUERCIFOGLIO BRUNO via Sobrero, 13 CASALPUSTERLENGO (MI) NOVA di Mancini Renato via Marsala, 7

DESIO (MI) NOVAVOX via Diaz, 30 tel. 65120 CORTINA (BL) MAKS di Ghedina M via C. Battisti, 34 CREMONA TELCO p.za Marconi, 2/A tel. 31544

MILANO BIASSONI LIVIO via Padova, 251 tel. 2560417 FABRIANO (AN) BALLELLI c.so Repubblica, 34 tel. 2904 FORLI TELERADIO TASSINARI via Mazzini. 1 tel. 25009 GENOVA VIDEON via Armenia, 15 **GENOVA** L'ELETTRONICA di Amore Francesco via Brigata Liguria, 78/80 tel 593467 INVERUNO (MI) COPEA via Solferino, 11 tel. 978120 LEGNANO (MI) COPEA via Cadorna, 61 tel 592007 MESSINA F.III PANZERA via Maddalena 12 tel. 21551 MILANO FAREF via Volta, 21 tel. 666056 MILANO FRANCHI via Padova, 72 tel. 2894967 MILANO RAPIZZA & ROVELLI p.le Maciachini, 16 tel. 600273 MILANO BELSON RADIO via Niccolini, 10 tel. 381787 MILANO DELL'ACQUA via Riccardi, 23 tel. 2561134

MONCALVO D'ASTI (AT)

angolo via Bari - tel. 816763

ANTONIETTI via A. Villa, 31

NAPOLI

MILANO

tel. 335281

MĚLZO (MI)

tel. 9550372

RADIO GIONE via XX Settembre, 37 tel. 91440 BERNASCONI via G. Ferraris, 66/G ELETTRICA MINERVA via S. Rita da Cascia, 2 tel. 505178

NOVI LIGURE (AL) REPETTO v.le Rimembranze, 125 tel. 78255 NOVI LIGURE (AL) REPETTO via IV Novembre, 17 tel. 78255 OLBIA (SS) COMEL c.so Umberto, 13 tel. 22530 ROVIGO ZAGATO c.so Del Popolo, 251 tel. 24019 PADOVA NAUTICA S. MARCO via Martiri Libertà 19 tel. 24075 PESCARA MINICUCCI via Genova, 22 tel. 26169
PINEROLO (TO)
CETRE ELETTRONICA
via G.B. Rossi, 1 tel 4044 ROMA DE PAULIS via S. Maria Goretti, 12/4 tel. 832229 SAN DONATO MILANESE (MI) HI.FI STEREO CENTER via Matteotti, 5 SASSARI MESSAGGERIE ELETTRONICHE via Principessa Maria, 13/B tel 216271 SESTO SAN GIOVANNI (MI) VART v.le Marelli, 19 tei. 2479605 ALLEGRO c.so Re Umberto 1, 31 tel. 510442 VARESE MIGIERINA via Donizetti VENTIMIGLIA (IM) MODESTI via Roma, 53/R tel. 32555 VITERBO VITTORI via B. Buozzi, 14 tel. 31159 RIVA DEL GARDA (TN) MICHELINI v.le S. Francesco, 6 tel. 52380 VICENZA ADES v.le Margherita, 21

rivenditori e assistenza tecnica

electronic shop center

Via Marcona 49 - 20129 Milano Tel. 73.86.594 ufficio vendite - tel. 54.65.00

PER ULTERIORE MATERIALE VEDASI LE PRECEDENTI RIVISTE

ATTENZIONE: richiedetect qualsiasi tipo di semiconduttore, manderemo originale o equivalente con deti identici. Rispondiamo di qualsiasi insoddisfazione si riguardo.

PER QUANTITATIVI. INTERPELLATECI!

ELETTRO NORD ITALIANA - 20136 MILANO - Via Bocconi, 9 - Telefono 58.99.21

ricetra/mettitore TR 1002 portatile 144 MHz TR 1002

 Apparato ricetrasmittente professionale per gamma 144-146 MHz per impiego come portatile 5 Watt e veicolare 10 Watt



L'apparato TR 1002 è costruito secondo le moderne tecniche elettroniche professionali, e riunisce in sè caratteristiche eccellenti sia dal punto di vista elettronico che meccanico. Nonostante le dimensioni ed il peso limitato, è garantita un'autonomia notevole, dovuta alle batterie di grande dimensione, mentre la tecnica costruttiva adottata, del tipo modulare, assicura grande facilità di manutenzione. L'apparato può essere fornito con microfono a mano, microtelefono o microfono altoparlante. Batterie a secco o ricaricabili al Ni-Cd. È di normale dotazione la borsa di trasporto in materiale vinilico e l'antenna a stilo del tipo a nastro d'acciaio.



ELETTRONICA - TELECOMUNICAZIONI

Programma ///

alnair compatto e raffinato amplificatore stereo 12 + 12 w della nuova linea HI - FI



Caratteristiche:

Potenza	12+12 W
Uscita altoparl.	Ω 8
Uscita cuffia	Ω 8
Ingressi riv. magn.	7 mV
riv. ceram.	100 mV
radio altol.	300 mV

Controllo T. bassi Controllo T. alti Banda passante Distors. armonica Dimensioni Alimentazione \pm 12 dB \pm 12 dB $20\div60.000$ Hz (1 \pm 1,5 dB) < 1% (max pot.) 410 x 185 x 85 220 V c.a.

alnair montato e collaudato	L.	47.000
alnair kit	L.	41.700

Diffusori consigliati per l'abbinamento con il mod. alnair

DS 10	L.	12.500
DS 10 kit	L.	9.500

Ricordiamo che sono disponibili i vari pezzi per il completamento del mod. alnair

AP 12 S	L.	22.500	Mobile	L.	5.000
TR 40	L.	3.200	Pannelto	L.	1.500
Telaio	L.	3.500	Kit minuterie	L.	6.000



ZETA elettronica via L. Lotto, 1 - tel. (035) 222258 24100 BERGAMO

Ricordiamo che fino al 31 Marzo 1974 resta invariata la sede di CASSINA de PECCHI Piazza Decorati, 1 - tel. 02/9519474

CONCESSIONARI

}	L'ELETTRONICA ELMI A.C.M.	16121 20128 34138	GENOVA MILANO	via via	Gioberti, 37/D Brig. Liguria, 78-80/1 H. Balzac, 19 Settefontane, 52
	AGLIETTI & SIEN			****	

- 50129 FIRENZE via S. Lavagnini, 54

DEL GATTO - 00177 ROMA via Casilina, 514-516

Elott. BENSO - 12100 CUNEO via Negrelli, 30

- 36100 VICENZA v.le Margherita, 21

ELETT. ARYIG. - 60100 ANCONA via XXIX Settembre 8/b-

lafayette HB 23a

Ricetrasmettitore CB Lafayette 23 canali quarzati per uso mobile, 5 Watt.

C'è piú gusto con un LAFAYETTE



BERNASCONI

Napoli - VIA G. FERRARIS, 66/G - TEL. 335281

Mostra mercato di

RADIOSURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

Migliaia di emittenti possono essere captate in AM-CW-SSB con il più famoso dei ricevitori americani il

BC 312

Perfettamente funzionanti e con schemi

Catalogo materiali disponibili L. 500 in francobolli

NOVITA' DEL MESE:

Ricevitori AN/GRR-5, da 1500 Kc a 18 Mc in 4 gamme, calibratore incorporato con battimento ogni 220 Kc - AM - CW -SSB. Alimentazione 6-12-24 Vcc e 115 Vac.

Completi di manuale tecnico.

RX BC348 ultima versione con alimentazione originale 24 Vcc o con alimentazione 220 V.

Alimentatori originali in corrente alternata per BC1000.

VISITATECI - INTERPELLATECI

orarlo al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.

HEATHKIT

350 modelli in scatole di montaggio

Mod. SB-303 RICEVITORE PROFESSIONALE Circulto a stato solido: completa compatibilità con il trasmettitore SB401 Ottima stabilità, sensibilità e selettività



AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A International s.p.a. TEL. 79.57.62 - 79.57.63 - 78.07.30

ACCUMULATORI ERMETICI AL Ni-Cd

produzione VARTA -HAGEN (Germania Occ.)





Tensione media di scarica 1,22 Volt

Tensione di carica

1,40 Volt

Intensità di scarica per elementi con elettrodi a massa 1/10 della capacità per elementi con elettrodi sinterizzati fino a 3 volte la capacità per scariche di breve durata

TIPI DI FORNITURA:

A BOTTONE con possibilità di fornitura in batterie fino a 24 Volt con terminali a paglietta; racchiuse in involucri di plastica con gli elementi saldati elettricamente uno all'altro. Capacità da 10 a 3000 mAh



CILINDRICI con poli a bottone o a paglietta a elementi normali con elettrodi a massa,

Serie D Capacità da 150 mAh a 2 Ah Serie RS adelettrodisin-Capacità da 450 mAh a 5 Ah



PRISMATICI con poli a vite e a paglietta con elettrodi a massa.

Serie D Capacità da 2,0 Ah a 23 Ah Serie SD con elettrodi sinterizzati. Capacità da 1.6 Ah a 15 Ah



POSSIBILITÀ di impiego fino a 2000 ed oltre cicli di carica e scarica.

SPEDIZIONE in porto franco contro assegno per campionature e quantitativi di dettaglio.

PER INFORMAZIONI DETTAGLIATE PROSPETTI ILLUSTRATIVI E OFFERTE RIVOLGERSI A:

TRAFILERIE DI METALL

S.p.A. **20123 MILANO** Via De Togni, 2 Telefono 898.442/808.822

cq · 10/74 -

lafayette HB 525 f

Ricetrasmettitore CB Lafayette per servizio mobile. Circuito allo stato solido, 23 canali quarzati, 5 Watt.

C'è piú gusto con un & LAFAYETTE



Genova - VIA ARMENIA, 15 - TEL. 363607

c'è più musica con un lafayette



Via F.IIi Bronzetti, 37 - 20129 MILANO - tel. 73.86.051

Rivenditori Autorizzati:

BOLZANO R.T.E. via C. Battisti, 25 tel. 37400

PALERMO M.M.P. ELECTRONICS via Simone Corleo, 6 tel. 215988

GENOVA

MAINARDI Campo dei Frari, 3014 tel. 22238 ROMA

ALTA FEDELTA di Federici c.so D'Italia, 34/C tel. 857942

TRIESTE RADIOTUTTO via 7 Fontane, 50 tel 767898 BOLOGNA VECCHIETTI via L. Battistelli, 5 tel. 550761 BORGOMANERO (NO)

NANI SILVANO via Casale Cima, 19 tel. 81970

VICENZA ADES v.le Margherita, 21 tel. 43338 ALLEGRO c.so Re Umberto, 31

NAPOLI BERNASCONI via G. Ferraris, 66/G tel. 335281

Vi presentiamo una linea di apparecchiature che è la risposta Standard alle UHF/FM



Vi proponiamo una serie di radiotelefoni fissi e mobili per i 144 megacicli VHF/FM



Tecnologia nell'elettronica NOVEL Via Cuneo 3 - 20149 Milano Telefono 433817-4981022

Tecnologia nell'elettronica NOVEL Via Cuneo 3 - 20149 Milano Telefono 433817-4981022



COBRA CB 27MHz

Ricetrasmettitore per auto « COBRA 21 »

Il nuovo Cobra 21 è munito di preamplificatore microfonico con la possibilità di regolarne il guadagno. Quindi garantisce una profondità di modulazione sempre al 100%.

23 canali tutti quarzati. Potenza ingresso stadio finale: 5 W.

Dimensioni: 190 x 150 x 55

Ricetrasmettitore per auto « COBRA 28 »

Il Cobra 28 è munito del circuito automatico SCAN - ALERT® ovvero l'emergenza sul canale 9 Delta Tune e Noise Blanker. 23 canali tutti quarzati. Potenza ingresso stadio finale: 5 W.

Dimensioni: 215 x 150 x 60

Ricetrasmettitore per auto « COBRA 132 »

Il Cobra 132 è munito del circuito di compressione della dinamica « Dynaboost ». Modulazione sempre al 100%. 23 canali tutti quarzati in AM e 46 in SSB. Potenza ingresso stadio finale AM-5 W e in SSB - 15 W input. Dimensioni: 260 x 190 x 60

